الملكة الأردنية الهاشمية



المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي

رعاية و تسمين العجول (من الولادة و حتى التسويق)







إعداد

د. فيصل البركة

م. تعمان الريان

م. أحمد خريسات

2008

الملكة الأردنية الهاشمية



المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي

رعاية وتسمين العجول (من الولادة وحتى التسويق)

> إعداد د. فيصل البركة

م. نعمان الريان

م. أحمد خريسات

Y . . A

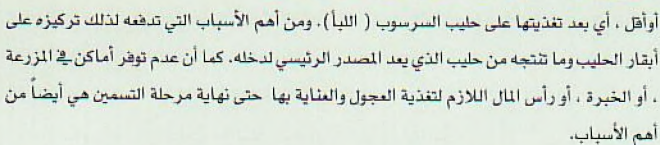
الفهرس	رقم الصفحة
المقامة	٥
مقومات نجاح مشروع تسمين العجول	3
إنشاء مشروع تسمين العجول	۸-٦
مواصفات حظائر عجول التسمين	11-4
اختيار العجول المراد تسمينها	17
استقبال العجول	16-17
رعاية العجول	19-18
تغذية العجول	76-14
فطام العجول	Y7_Y0
تغذية العجول بعد الفطام	TE-Y7
بعض طرق التسمين الأخرى للعجول	T7-T0
تأثير عمر العجل على عملية التسمين	TA-T7
أسباب نقص أوزان العجول عن المعدلات المطلوبة	۳۸
برنامج مقترح للعمل اليومي الذي يجب إتباعه عند تغذية العجول	*4
التعرف على بعض الأمراض التي تصيب العجول	£ Y - T 9
التسويق	£7-£7
المراجع	£ ŧ

المقدمة

تعد الفترة الأولى من حياة العجول من أهم المراحل التي تحتاج إلى عناية خاصة في تغذيتها ورعايتها، وتؤثرهذه الفترة بشكل مباشر على سير الانتاج خلال المراحل المتقدمة سواءً فيما يختص بالناحية الصحية للعجول أو معدلات نموها أو غير ذلك من النواحي الأخرى التي لها علاقة بذلك ، وتجدر الإشارة إلى انه مع أهمية تلك المرحلة المبكرة من حياة العجول الرضيعة فهي أقل كلفة من حيث التغذية والرعاية، حيث تعتمد العجول بشكل أساسي على رضاعة الحليب من أمهاتها مع كميات قليلة فقط من المواد العلفية المركزة التي لاتشكل عائقاً اقتصادياً في أغلب مزارع الانتاج الحيواني، ومن الضروري مراعاة الأسس العلمية والعملية في برامج التغذية للعجول مع توفير كافة الاحتياجات الإدارية الأخرى مراعاة الأسس العلمية والعملية في برامج التغذية للعجول مع توفير كافة الاحتياجات الإدارية الأخرى

التي تحقق أفضل النتائج والأرباح المرجوة من عملية التسمين ويعتبر تسمين العجول من المشاريع الاقتصادية الناجحة ذات المردود العالي إذا تمت بطريقة علمية سليمة، لذا فإن هذه النشرة تركز على الظروف التي يجب توفيرها للعجول حتى تكتسب الوزن اللازم بأسرع وقت ممكن وبأقل التكاليف .

يتم تسمين العجول في الأردن على نطاق ضيق ، فالعجول التي تستخدم في عملية التسمين هي عجول لأبقار الحليب ، يقوم المزارع ببيعها للتخلص من العجول الرضيعة بعمر أسبوع



إن المقصود بتسمين العجول هو تربيتها إلى وزن مجد اقتصادياً بدلاً من ذبحها على أوزان صغيرة لا تتعدى (٥٠- ٦٠ كغم) حيث ان ذبحها على هذه الأوزان يعتبر هدراً لكمية اللحوم التي من الممكن انتاجها .

إن الهدف من تسمين العجول هو الحصول على أعلى نمو لها خلال فترة فصيرة و بالتالي حصول المربي على أعلى مستوى من الربح وتأمين كمية كافية من اللحم للمستهلك بنوعية جيدة من خلال تغذية العجول على علائق متوازنة تغطي كافة احتياجاتها الغذائية.

مقومات نجاح مشروع تسمين العجول

- ١. وجود الرغبة لدى المستثمر للدخول في هذا النوع من الإستثمار بما فيه من عوامل المخاطرة.
 - ٢. حاجة السوق المحلي ومدى إستيعابه للانتاج .
 - ٢- إقبال المستهلك على هذا النوع من اللحوم .
 - أ. السعر الذي سيباع به المنتج ومقدرة المستهلك على شرائه
 ومقدار الربح الذي سيحصل عليه المربي.
 - ه. اختیار سلالات جیدة بحیث تكون ذات أعمار وأجناس مناسبة.
 - آ. المقدرة على تأمين الخلطات العلفية المتوازنة وحسب المتوفر
 في الأسواق والبحث عن بدائل أرخص ثمناً مما يقلل من
 تكاليف الانتاج ويضاعف الربح.
 - ٧. توفير ظروف التربية المناسبة من إيواء ورعاية صحية وبيطرية.
 - ٨. توفر الخبرة والمعلومات الفنية الكافية .
- ٩. تحديد رأس المال المستثمر في البناء وتوفر الإمكانات المادية اللازمة لإقامة وتشغيل المشروع.
 - ١٠، توفر المناخ الجوي المناسب في المنطقة المختارة لإقامة المشروع .
 - ١١. عمل حساب التوسعات المنتظرة في المستقبل سواء في نفس مبنى التربية أو المزرعة
 - ١٢. دراسة تكاليف الانتاج وأسعار اللحوم في السوق .

إنشاء مشروع تسمين العجول

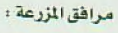
شروط اختيار الموقع،

- ان تكون المنطقة ذات مناخ معتدل.
- يجب ان تكون الأرض مرتفعة لمنع تجمع مياه الأمطار داخل الحظائر .
 - يجب أن تكون قريبة نسبياً من الطرق المعبدة والأسواق.
 - توفر الخدمات العامة مثل الكهرباء والماء.
 - ان تكون الأرض ذات أسعار مناسبة .
- ان يكون الموقع في منطقة آمنة وخالية من الحيوانات البرية المفترسة .

تخطيط مشروع التسمين ،

عند وضع المخطط العام للمشروع وتصميم مباني المزرعة يجب الاهتمام بالثقاط التالية :-

- ١٠ تحديد الإتجاة المناسب للحظائر لأن المبنى يحتاج إلى قليل من الشمس وكثير من التهوية صيفاً والعكس شتاءاً. ويهيئ المسكن الجيد للعجول جواً مريحاً يسهل معه رعايتها وتغذيتها والعناية بنظافتها .
- ٢. تحديد موقع المستودعات والانشاءات المرافقة بحيث يمكن الوصول إليها دون المرور بمباني التسمين.
 - ٣. تصميم الإنشاءات المرافقة بطريقة تمنع أو تحد من دخول وسائط النقل الغريبة الى المزرعة .
 - عند بناء أرضية الحظيرة يجب ان يكون بها نسبة ميلان
 لنع تجمع المياه والبول ،
 - ه. يجب ان تكون مساحة الحظيرة مناسبة لعدد العجول المراد تسمينها.
 - ٦. يجب ان تكون الجدران ملساء حتى لا تسبب أذى للحيوان
 عند الاحتكاك بها .
 - ٧٠ يجب ان تتوفر فتحات تهوية في الحظائر المغلقة بنسبة (٥-٦)٪ من مساحة الأرضية لتعمل على تجديد الهواء باستمرار ٠٠
 - ٨. عمل سور حول الحظيرة ومباني المزرعة.
 - ٩. عمل حساب التوسعات المستقبلية لمشروع التسمين.



تتكون المزرعة المثالية من المرافق التالية:

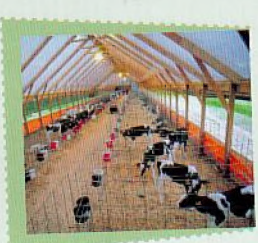
- ١. حظائر التسمين: تكون في موقع داخلي معزول عن تنقلات وخدمات المزرعة .
- ٢. مستودع الأعلاف : يجب ان يكون ذو مساحة كافية ويمكن الوصول إليه دون المرور بمباني التسمين.
 - ٣. مكتب إدارة المزرعة : يفضل ان يكون قريباً من مدخلها .
 - سكن العمال: قريب من حظائر التسمين .
 - ه. خزان مياه: يكفى حاجة المزرعة الأسبوع على الأقل.
- ٦. مكان لحرق العجول النافقة : ويفضل أن تكون بعيدة عن حظائر التسمين و في الجهة المعاكسة لحركة الرياح السائدة في المنطقة .

أهداف إنشاء حظائر التسمين ومواصفاتها ،

يفضل ان تكون الحظائر بسيطة وغير مكلفة إذ يمكن عمل سياج من الشيك أو من الطوب وبناء سقف للتظليل صيفاً لحماية العجول من الأمطار شتاءاً. ويكون اتجاه الحظيرة شرق - غرب، أي ان الجهة الجنوبية تكون مفتوحة، لأنه عادة، ما تكون الجهة الشمالية مغلقة، ولكي يتم استغلال أشعة الشمس

بأكبر قدر ممكن خاصة في فصل الشتاء، و لوقاية العجول من الرياح الشرقية والغربية السائدة في الأردن. ومع مراعاة ان يكون إتجاه السقف مائلاً بإتجاه الشمال وذلك لتصريف مياه الأمطار إلى خارج الحظيرة، و يهدف إنشاء حظائر التسمين الي:

- ١. وضع العجول ضمن مساحة محددة بحيث يسهل مراقبتها وتقديم الخدمة لها وتكون مريحة للعجول.
- إبعاد العجول عن أشعة الشمس المباشرة خصوصاً في فصل الصيف الحار.
 - ٣. توفير درجات الحرارة المناسبة للعجول.
- توفير التهوية الجيدة بهدف إدخال الهواء النقي الحامل للأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء والامونيا دون تعريض العجول للتيارات الهوائية المباشرة.

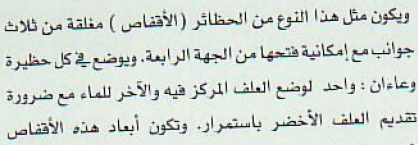


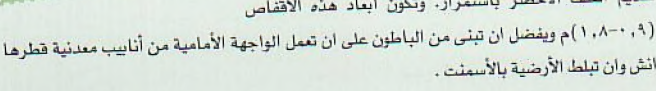
مواصفات حظائر عجول التسمين

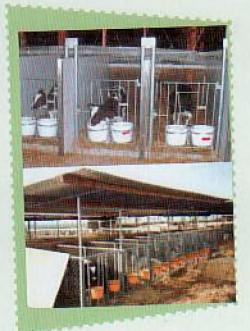
تقسم حظائر العجول إلى عدة انواع:

- ١. حسب نوعية التغذية إلى:
 - أ. حظائر تغذية فردية.
- ب، حظائر تغذية جماعية.
- أ- حظائر تغذية فردية (حظيرة مغلقة ومزودة بأقفاص):

 يتميز هذا النوع من الحظائر بسهولة تغذية العجول و مراقبتها
 مما يؤدي إلى تقليل العدوى المرضية، وذلك لأن العجول لديها
 عادة بأن ترضع وتلحس بعضها مما يؤدي إلى انتقال الأمراض
 فيما بينها. كما ان لها دور في حماية العجل من البرد والحرارة







ب. حظائر تغذية جماعية :-

تصلح للعجول بعمر شهر،أرضيتها من الإسمنت ومجهزة بمعالف ومشارب ومشابك لأواني الرضاعة، مع تواجد غرفة لتحضير الحليب، ويجب ان تكون الحظيرة جيدة التهوية مع عدم وجود تيارات هوائية بها ومفروشة جيداً ببالات من القش،

يصعب في هذا النوع من الحظائر ملاحظة العجول فردياً ولكن تتميز بسهولة التغذية وحجز العجول في مجموعات كل منها يتكون من (٦-٨) عجول. ويحتاج كل عجل إلى ٥م٢ من مساحة أرض الحظيرة في مثل هذا النوع من الحظائر.



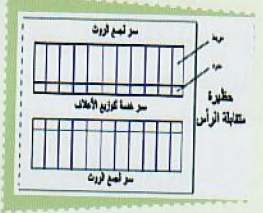
٢. حسب التصميم:

أ. الحظائر المغلقة.

ب. حظائر نصف المغلقة.

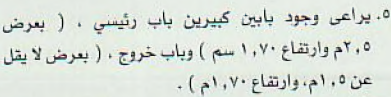
أ- الحظائر المغلقة:

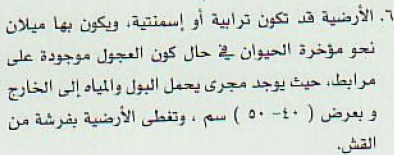
تكون فردية أو زوجية ، ويفضل الأيزيد عدد العجول داخلهاعن ٥٠ عجل ، حتى يسهل التحكم في التهوية والعناية بها ، ويكون لها باب يغلق بحيث يسهل التحكم بالظروف الجوية في داخلها، ويتم ذلك بفتح وإغلاق نوافذها عند الحاجة، ويعتبر هذا النوع من الحظائر الأكثر كلفة ،



• مواصفات الحظائر المعلقة :

- ١. تبنى من الطوب الأحمر أو الطوب العادي أوالأحجار، يفضل ان لا يقل سمك الحائط عن ٣٠ سم والارتفاع من (٣٠ على الأطراف و٤ م في المنتصف)، كما يجب طلاؤها من الداخل لتكون ملساء سهلة التنظيف.
- ٢. السقف من الأخشاب أو الخرسانة المسلحة حسب المتانة المطلوبة وحسب توفر رأس المال، وقد يكون السقف مغلقاً أو به فتحات للتهوية، ويراعى ان يكون له بروز عن حدود الحظيرة ٦٠ سم لحماية الحظيرة من الأمطار، ويفضل ان تكون من مادة عازلة.
- ٣. يجب إلا تقل مساحة النوافذ عن (٥ ٦)٪ من مساحة الأرضية (أي بواقع متر واحد مسطح/ ٢٠ مرح من الأرضية)، حتى تسمح بالتهوية والإضاءة اللازمة.
- ٤. تكون النوافذ على ارتفاع (٢-٥-٢) م، حتى لا تتعرض العجول للتيارات الهوائية، وتفتح النوافذ من أعلى، وتغطى بشبكة سلكية ضيقة لمنع دخول الحشرات والحيوانات الغريبة.







 ٧٠ المعالف: يبنى معلف إسمنتي عرضه (٦٠ - ٧٥) سم وارتفاع حافته الداخلية ٢٥ سم وسمكه ١٠ سم وارتفاع حافته الخارجية ٧٥ سم، يخصص لكل عجل مساحة مخصصة من المعلف تحدد بفواصل.

٨. عرض المبنى في حالة وجود صف واحد حوالي ٧ م تقسم: ٢م ممر خدمة أمام المعالف ، ٥ ، ٠ م عرض المعلف ، ٥ ، ٢م عرض المعلف ، ٥ ، ٢م طول المربط، ٢م ممر خلف العجل لجمع الروث، ولأن عرض المربط ١ متر فيلزم لكل عجل ٧م٢ من المساحة.

٩. في حالة وجود صفين يكون عرض المبنى (١١- ١٢) م حسب عرض ممر الخدمة ،

• التهوية والإضاءة:

تعتبر التهوية عاملاً مهماً للعجول بشرط عدم تعرضها للتيارات الهوائية حيث تعمل على :

■ تزويد العجول بكمية كافية من الهواء النقي .

■ التقليل من الرطوبة وتهيئة درجة حرارة مناسبة للعجول في الحظيرة ،

تجفيف أرضية الحظيرة وبالتالي منع تحلل الفضلات والتعفنات وانتشار الأمراض والحشرات .

كما يراعى توفر توافذ الإضاءة الطبيعية، وبالإضافة إلى وجود مصدر للإضاءة الكهربائية،ويفضل ان تكون المصابيح الفلوريسنتية (نيون) من أجل تخفيض تكاليف الكهرباء.

• مياه الشرب:

يجب توفير مياه شرب نقية أمام العجول باستمرار، وتقدم إما في أحواض إسمنتية تحت المظلات، أو

تقدم في أواني نظيفة مع مراعاة غسل الأحواض من وقت لأخرو تطهيرها. ويفضل عمل مصرف ماء في قاع الحوض لتسهيل عملية التنظيف.

حصول العجول على الماء ضروري جداً للحصول على أفضل كفاءة انتاجية وصحة جيدة. ويجب ان يؤخذ بعين الاعتبار ان تقديم مياه الشرب للعجول يشجع العجول على تناول كميات أكبر من العلف ويزيد معدلات نموها مقارنة بغيرها من العجول التي لا تتوافر لها المياه ، لذا يجب توفير مياه شرب

نظيفة وغير ملوثة ذات درجة حرارة مناسبة وطعم مستساغ بصفة مستمرة ليشرب منها العجل في أي وقت ، ويتم ذلك عن طريق أحواض الشرب مع ضمان مصدر جيد للماء النظيف .

ويجب توفير مياه الشرب على مدار الساعة وفي حال تعذر ذلك تقدم مياه الشرب بمعدل (٣-٤) مرات يومياً حيث يحتاج العجل الواحد من الماء يومياً في الشهر الأول مابين (٧-٥) لترات ومابين (٥,٥-٩) لترات يومياً في الشهر الثاني من العمر في الجو المعتدل ، كما يجب مراعاة زيادة عدد مرات شرب الماء عند إرتفاع درجة الحرارة .

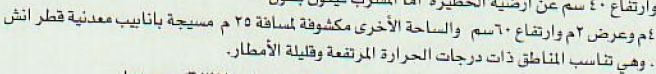
الفضلات:

يزال الروث يوميًّا داخل الحظيرة ، أما البول ومياه الغسيل فتصرف عن طريق فنوات سطحية إلى خزانات خارج الحظيرة تحت الأرض تبنى بالطوب وتبطن بالإسمنت (مثل خزانات الصرف الصحي). ويقدر للرأس الواحدة ١٥ قدماً مكعباً من حجم الخزان، وكلما امتلاً الخزان يفرغ بآلة رافعة، وينقل إلى أماكن صرف البراز والروث .

ب-حظائر نصف المغلقة:

في النظام المقترح لعملية تسمين العجول يخصص (٤-٥) م٢ لكل عجل على ان يضاف بالحظيرة معالف ومشارب، وتقسم الحظيرة إلى ساحتين تظلل إحداها بمظلة على ارتفاع ٢ م وبعرض١٢ م وتكون مائلة من احد الجوائب ويطول (٢٥-٣٠) م لتوفر الحماية الكافية من أشعة الشمس، ويفضل ان تكون

إلى جهة الجنوب إلى الجنوب الغربي في الأردن وذلك لتدخل أشعة الشمس بشكل كافي في أيام الشتاء وتقلل من إمكانية حصول التيارات الهوائية فيهاء وتغطى أرضية المنطقة المظللة بالإسمنت وتكون أعلى من الساحة الخارجية بحيث لا يتجمع فيها الماء وتكون المنطقة المغطاة أصغر من المنطقة المكشوفة. وهذا النظام يحقق التربية في مجموعات متجانسة ليسهل تغذيتها ورعايتها حيث تتواجد المعالف والمشارب. ويكون المعلف بطول المساحة المظللة وبعرض من الداخل ٦٠ سم وعمق ٢٠ سم وارتفاع ٤٠ سم عن أرضية الحظيرة أما المشرب فيكون بطول



جدول (١) : يبين مزايا الحظائر نصف المظللة وعيوبها

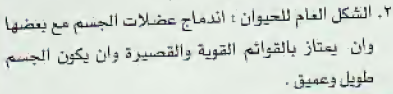
العتوث	ואָנוע
سهولة ثقل العدوى	سهولة التعامل مع العجول
عدم التحكم في كمية الغذاء لكل عجل	قاة التكاليف وسرعة الانشاء
صعوبة إمساك العجول عثد الحاجة	هنه التخافيت وسرت . مريحة للعجول

ويمكن إغلاق النوافذ والفتحات الجانبية للحظيرة بواسطة قماش بحيث تعمل عمل الحظيرة المغلقة.

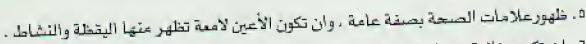
اختيار العجول المراد تسمينها

يعتبر اختيار العجول من الأمور المهمة لنجاح مشروع التسمين والذي يجب ان يكون مبنياً على صفات معتازة حيث ينصح المربين عدم شراء العجول التي لانتطبق عليها الصفات التالية حتى الوكانت أسعارها رخيصة ومن هذه الصفات:

 ا. يفضل اختيار عجول يتراوح أوزائها من (٦٥-٨٠) كفم بعد غطامها على عمر (٢-٢) شهور بحيث تكون متقاربة في الشكل والحجم .



- الرقبة تكون قصيرة، غليظة، ومعتلقة باللحم، والكتف مكسو باللحم، والظهر مستقيم وعريض ومكسو باللحم.
- أن تكون أقدامها سليعة خالية من الالتهابات والاعقان وتعشي بصورة سليعة ولا تعرج وذلك عن طريق فحص الجلد الداخلي للظلف.



- ٦. ان تكون خالية من الطفيليات الخارجية كالقمل وغيرها وان تكون خالية من الطفيليات الداخلية كالديدان.
 - ٧. البطن لا تكون واسعة، والصدر حجمه كبير وواسع وعميق وعضلي
 - ٨. الأرجل مستقيمة وقصيرة ودقيقة العظام والمسافة بين الأرجل الأمامية واسعة .
 - ٩. الأرجل الخلفية واسعة ومستقيمة وذات أفخاذ مكسوة باللحم السميك من الداخل والخارج.
 - ١٠. ان تكون أسنائها سليمة والفك طبيعي -
 - ١١. ان تكون الأرجل غليظة وعظامها واسعة من الخلف ويراعى كذلك لمعان الشعر وانتصاب الأذنين.

كما يجب أن يلم المربي عقد شراء حيواناته بيعض طرق الغش التي تجري بالأسواق مثل إجبار الحيوانات على الشرب بالوسائل المختلفة كوضع الملح في العلائق أو السقي بالزجاجات رغم الحيوان.

استقبال العجول

عند اقتراب موعد تسليم العجول للمزرعة يجب القيام بالأمور التالية ، . الجهيز الحظائر ،

- تنظيف الحظائر من الأوساخ والروث تنظيفاً جيداً.
 - تعقيم الحظائر جيداً .

- طلاء الجدران والسقف بالشيد -
- فرد الفرشة الجديدة من نشارة الخشب أو القش بحيث تكون
 خالية من المواد البلاستيكية والمواد الحديدية كالمسامير عثلاً .
- تفقد المعالف والمشارب وتوزيعها على الحظائر بما يتناسب مع
 الأعداد المزمع تسمينها .

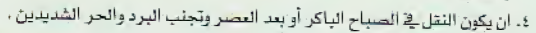


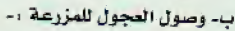
٢. معاملة العجول المشتراة :

أ- نقل العجول --

يجب نقل العجول بشكل مناسب وملائم بحيث لا تتعرض الأضرار مثل الرضوض والكساح والنفوق والتي تؤدي إلى تقليل القيعة الاقتصادية للعشروع وأهم النقاط الواجب توفرها عند نقل العجول:

- ١- رضع العلف المركز من أمام العجول لمدة ١٢ ساعة قبل البدء
 بعملية الثقل والإبقاء على الأعلاف الخشئة .
 - ٢. قطع الماء لمدة (٢-٢) ساعات قبل عملية الشحن .
- عدم إرهاق العجول والمحافظة على بقائها هادئة أثناء التحميل والتنزيل.





- ١. يجب تنظيف وتعقيم جميع الحظائر وتفريغ المشارب قبل وصول العجول، تقديم الماء تدريجياً.
- تقسيم العجول بعد استراحتها تبعاً لحجمها حيث يتم توزينها وترقيمها.
- ٢. تحصين العجول ضد التسمم المعوي كما يتم تجريعها ضد الديدان المعوي والرثوية .
 - ٤. إعادة التطعيم بعد (٣-٤) أسابيع ضد التسمم المعوي ،
- ٥. عدم خلط العجول القديمة بالعجول الجديدة وتعويدها على تتاول الأعلاف المركزة ،
 - ٦: التدريج في تقذية العجول -



6250

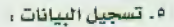
٣. الترقيم ،

يوضع نظام داخلي للتعرف على الحيوان بوسائل الترقيم المختلفة ومنها تركيب الأرقام بالأذن باستخدام الأرقام البلاستيكية أو المعدنية أو بالوشم , وهو أول إجراءات الوصول .

٤ - التوزين ،

يتم الوزن بعد تنظيف وضبط الميزان، بهدف قياس معدل النمو وإجراء عملية الإستبعاد للتخلص من الضعيف ومعدل النمو وتقدير كميات الأعلاف المستهلكة بالإضافة التدير سعر الحيوان و لضمان دفة عملية التوزين يجب التقيد بالآتى :

- توحيد معاملات القياس (الوزن قبل التغذية أو الشرب)
 بتصويم الحيوان في المساء ووزنه في الصباح كل مرة.
 - ان تتم ع نفس الموعد المحدد لعمليات الوزن باستمرار .
 - نظافة الحيوانات .
 - 🛚 ضبط الميزان .



السجلات هي مجموعة من البيانات تستخدم المتابعة أداء ونمو الحيوان حيث يتم من خلالها معرفة مقدار الزيادة في الوزن وغير ذلك من الملومات الهامة حيث يخصص لكل حيوان سجل خاص به وتشمل السجلات على الملومات التالية :-

اسم أو رقم الحيوان / نوع الحيوان / تاريخ الشراء وسعره / مصدر الشراء - تكلفة الكيلوغرام / الأمراض والعلاجات / التكاليف المصروفة لكل حيوان وقيمته / بيان حركة الوزن حيث يتم من خلالها معرفة الفرق بين وزنتين متتاليتين و معدل الزيادة اليومية / كمية العلف المستهلك .

رعاية العجول

رعاية العجول قبل الولادة وحتى الفطام:

رعاية البقرة قبل الولادة:

يزداد وزن العجل خلال فترة الثلاثين يوماً الأخيرة من الحمل بمعدل (٢٠٠ - ٥٠٠) غم / يوم ليصل إلى معدل وزن ٢٥ كغم عقد الولادة لذا يجب العمل على تقديم كميات كافية من العلف قبل الولادة بشهرين للحصول على عجل قوي ونشيط وذو وزن جيد.

ان التحضيرات للولادة يجب ان تبدأ قبل الولادة بستة أسابيع مما يعطي المربي الوقت الكالية لإختيار. الموقع وتحضير التجهيزات المطلوبة للأبقار للولادة ومن الضروري عمل مايلي :

١. فحص قطيع الأبقار يومياً عدة مرات عند افتراب موعد الولادات ليلاً ونهاراً .

 ٢. تجهيز حظيرة الولادة بتطهيرها وطلائها بالشيد (الكلس الأبيض)، وتغطية الأرضية بالقش التخليف وعند ولادة البقرة تزال الخلاصة (المشيمة) وقت سقوطها.

- ٢. تنظيف أماكن تواجد الأبقار بشكل جيد (الحظائر ، الساحات ، أماكن الولادة) وجمع الروث
 يومياً ورش الأرضيات بمحلول كلسي وطلاء الجدران بالكلس الأبيض للحد من تكاثر الطفيليات
 والجراثيم.
- ع. محاولة تجنب الحركات والنشاطات غير الضرورية التي تسبب الضغط البدني للأبقار في تهاية فترة الحعل والتي من المكن إن تؤدي إلى وفاة الجنبن نتيجة هذه الضغوط
 - ٥. من الناحية الصحية يجب القيام بتحصين الأبقار باللقاح المضاد للتسمم المنوي.

الرعاية أثناء الولادة ...

يعتبر الحضور وقت الولادة أمراً هاماً من الناحية الإدارية، كما انه ضروري لعيش المولود لأنه يجعلك تتأكد بأن تقوم الأم بعد عملية الولادة بلعق مولودها من أجل تنظيفه وتنشيط الدورة ، وإذا لم تقم الأم بهذه العملية فيمكن رش قليل من النخالة على جسد العجل لتشجيع الأم على القيام بهذه العملية ، أما إذا تعذر ذلك فيجب على المربي ان يقوم بتجفيف العجل بقطعة من القماش أو الخيش حيث تقوم بنفس الدور الذي يقوم به اللعق، وبالإضافة إلى الخيش حيث تقوم بنفس الدور الذي يقوم به اللعق، وبالإضافة إلى خلال ساعات الولادة الأولى، ويجب التأكد من عدم إصابة البقرة بمرض النهاب الضرع، ينقل المولود بعد عملية الولادة إلى صناديق بعرض انتهاب الضرع، ينقل المولود بعد عملية الولادة إلى صناديق خاصة تكون أرضيتها مثقبة يوضع العجل فيها بعد الولادة وذلك لتسهيل عملية مراقبته وتغذيته والتأكد من أخذ كمية الحليب وضمان عدم فيام العجول بلحس بعضها مما يؤدي إلى انتقال الأمراض. تتم عملية التغذية في هذه الصناديق بواسطة الحلمات الأمراض. تتم عملية التغذية في هذه الصناديق بواسطة الحلمات



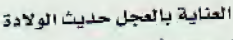
الاصطناعية أو استخدام الدلو وهو الأسهل والأرخص ثمناً. ويتم تعليم العجل على شرب الحليب من الدلو بوضع الأصبع في الدلو وثم في فم العجل ويتعود على شرب الحليب بعد ذلك تلقائياً، وتكرر العملية مرات عديدة حتى يتمكن العجل من دفع رأسه داخل الدلو ويتعود على الشرب، والهدف من ذلك:

- ١. التخلص من عادة التحنين لدى الأبقارعندما ترفض البقرة الحلاية إلا بوجود عجلها.
- التحكم بكمية الحليب التي يرضعها العجل مما يقال من المشاكل الهضمية و الاسهالات.
- ٦. سهولة إدارة الأبقار من دون عجولها خاصة خلال عمليتي
 التغذية والحلابة .
- 1. إمكانية تفريغ الضرع بالكامل وهذا يؤدي إلى إطالة موسم



الحلابة والحصول على انتاج أعلى من الحليب.

- معرفة كمية الحليب المنتجة واستعمال هذه العلومات في عملية الانتخاب والاستبعاد
- ٦. إمكانية تغذية العجول على بدائل الحليب خاصة اذا كان سعر الحليب مرتفعاً مما يؤدي إلى زيادة الربحية.
 - ٧. عدم انتقال الأمراض من الأم إلى العجل أو العكس،
- ٨. سهولة تعويد العجول على الرضاعة الاصطناعية خاصة في بداية أعمارها.



الرضعة الأولى:

يجب أن يعطى العجل الوجبة الأولى من اللبأ خلال (٣٠-٤٥)
دقيقة، فكلما رضع العجل اللبأ أسرخ زادت فرصته في البقاء لأن
حليب اللبأ يحتوي على أجسام مضادة تعمل على إكسابه مناعة
ضد أي عدوى ميكروبية و نقل قابلية الأمعاء على إمتصاص
الأجسام المناعية كلما نقدم المولود بالعمر، كما أنه يمده بالعناصر
الغذائية الضرورية وخاصة الفيتامينات، ويجب أن يأخذ العجل
ما لا يقل عن ٢ كفم من اللبأ في الوجية الأولى بحيث نقدم على
عدة مرات وعلى فترات متقاربة لانقل عن خمسة وجبات في اليوم الأول،



أهمية حليب اللبا (السرسوب) للعجل الرضيع خلال الفترة الأولى من حياته ...

حليب ذو اللون الماتل للصفرة والذي تنتجه البقرة في الأيام الأولى خلال (٣-٢) أيام بعد الولادة، وله اسم مختلف عن الحليب العادي ويتميز عنه بالصفات التالية:

- ا. يحتوي على مواد مناعية (أجسام مضادة) مضادة لحدوث الالتهاب وهي التي تحمي العجل من الإصابة بالأمراض وبالتحديد تلك التي تصيب الجهاز التنفسي والمعوي.
- البروتينية تصل نسبتها إلى ١٨٪).
- ٢- يحتوي فيتامين(أ) مقارنة بالحليب العادي وهذا الفيتامين
 يقدم بدوره حماية إضافية للأغشية المخاطية ضد العوامل
 المحرضة المسببة للإسهالات والالتهابات الرئوية.
- إن يحتوي على المعادن أكثر من الحليب الطبيعي وهي مهمة للعجل للبدء بالثمو.



جدول رقم (٢) ، مقارنة بين اللبأ والحليب بعد ساعات معينة من الولادة

		النبا		
المحليب	٤٦ (عداس)	۲۱ (قدلس)	(ساعة)	المواد
7.4.74	5-,71	17, 47	97,17	734 8431
	74,+	£+,1	71,1	النواد الحملية ٪
+7, *	0,11	0,0+	1, **	الرماد/
27,7	٧٠,٧	٠٦,٩	11,70	الدعل ،
	70,17	77,77	TT,AT	الجئوبيولينات المناعية (مليقرام/ مل)

متى وكيف يجب إعطاء اللبأ لنؤمن حماية للعجل؟

أول خطوة في إعطاء اللبأ (حليب السرسوب) هو (تقديمها بأقرب وقت معكن بعد الولادة) وذلك لسببين:

- تقل المواد المضادة للالتهاب بشكل كبير خلال الـ١٢ ساعة الأولى بعد الولادة وحيث أن اللبأ (حليب السرسوب) تتحول بشكل تدريجي إلى حليب طبيعي،
- إن امتصاص المواد المناعية من قبل أمعاء العجل تتناقص بسرعة ويشكل عكسي خلال الـ ٢٤ ساعة الأولى من الحياة (بعد الولادة)،

لذلك فإن العجل يجب أن يحصل على اللبأ بأقرب وقت مهكن للحصول على حماية فعالة، إذا ولد العجل خلال ساعات النهار يجب تقديم اللبأ مباشرة بعد أن يجف العجل وإذا ولد العجل خلال الليل اجعله يرضع اللبأ عباشرة عند مشاهدتك له. الجدول رقم (٣) يشرح البرنامج الخاص بإعطاء اللبأ للعجل خلال الأسبوع الأول من حياة العجل بكميات متزايدة حتى اليوم السابع.

الجدول (٣) إعطاء اللبأ (حليب السرسوب) خلال الأسبوع الأول

		، ميسون ،
عدد مرات تقديم اللبأ (حليب السرسوب) باليوم	ليتر/الرضعة الواحدة	الوقت
(۱-۳) مرات	1-·, av	اليوم الأول
۲ غرات	. بالندريج يزداد حتى ١٠٥	اليوم الثاني والثالث
7 a.c.	بالتدريج يزداد حتى ٢	اليوم الرابع وحتى السابع

كيف تعطي اللبأ (حليب السرسوب) ؟

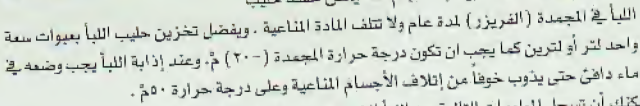
يستطيع العجل الوقوف على قدميه بشكل طبيعي بعد ٢٠ دقيقة من الولادة لوحده ويرضع لوحده من

الأم، إذا لم يحدث هذا فعليك مساعدته ليرضع من الضرع، وتأكد من أن العجل يستجيب بشكل جيد للرضاعة من أمه ثم دع العجل يرضع لدقيقتين على الأقل ثم أبعده عن أمه ودع العجل يرضع مرة ثانية بعد ٢ ساعات ولمدة دفيفتين استمر بهذا العمل خلال اليوم الأول. في اليوم الثاني اتبع التوصيات المذكورة يِّ الجدول (٢) وإذا لم يستطع العجل الرضاعة لأي سبب كان فيجب أن تحلب اللبأ من الأم وتقدمها بواسطة الرضّاعة بحيث يجب أن تعطي العجل على الأقل ثلاث أرباع الليتر (كفم) من اللبأ في أقرب وقت ممكن وإذا كانت الرضاعة من الأم ما زالت مستحيلة استمر بإعطاء اللبأ عن طريق الرضاعة مرة على الأقل خلال الـ٦-١٢ ساعة بعد الولادة ثلاث أرباع الليتر (كغم).

انتيه : أن اللبأ الحلوب من البقرة الأم يجب أن يعطى مباشرة للعجل بعد حلابتها وبنفس درجة الحرارة الأن تقديمها وهي باردة تسبب إصابة العجل بالإسهال.

حالات يمكن أن تحدث،

- إذا مانت البقرة الأم بعد الولادة.
- إذا لم تستطع البغرة إدرار الحليب لأسباب مختلفة (إصابة البغرة بالتهاب الضرع بالأرباع الأربعة بعد الولادة). فإنه يجب عليك توفير اللبأ لتعطيها للعجل اما:
 - إعطاء الليا للعجل المولود حديثاً من بقرة أخرى قد ولدت جديثا (١-١) أيام.
 - من الضروري حَزن كميات من حليب اللبأ وذلك حتى تغذية عجول الأبقار غير القادرة على إنتاج كميات جيدة منه أو تغذيته للعجول التي تموت أمهاتها، وهناك طريقتان للخزن هما التبريد والتجميد، ففي حالة التبريد فإن حليب اللبأ يبقى للدة أسبوع بدون تلف للمادة المناعية على أن تكون الثلاجة جيدة ودرجة حرارتها مابين (٢-١) مُ كما يمكن حفظ حليب



ويمكنك أن تسجل المعلومات التالية عن اللياً الذي يتم تخزينه في الثلاجة:

- تاريخ حاذبة الليا (حليب السرسوب)
 - مصدر الليأ
 - الكمية وعدد الزجاجات

الأمور الواجب اتخاذها للعناية بالعجول حديثة الولادة،

- ١. تنظيف وتطهير أدوات الرضاعة جيداً وكذلك أيدي القنيين القائمين على الرضاعة .
 - ٢. نظافة ضرع الأم قبل عملية الحلب.
- ٣. مراعاة كميات الحليب التي تقدم للعجول لتجنب مشاكل الإسهال والبطء في النمو والجفاف، وتعتمد هذه الكميات على وزن العجل حيث يعطى العجل مايقارب ١٠٪ من وزنه حليب يزمياً تقدم على فترات.
- غ. نظافة وتطهير خلاط الحليب وملحقاته جيداً في حالة إستخدام الحليب البديل في التغذية للعجول.



- ه. تنظیف الأرضیة وأقفاص العجول داخل الحظائر للتخلص من الأمدنيا .
- ٦. ان تكون حظيرة العجول جيدة التهوية والإضاءة وان تكون درجة الحرارة بالداخل(١٨-٢٠) درجة مئوية .
- ٧. التبليغ عن أي حالة مرضية للطبيب المختص وعزلها منعاً لانتشار العدوي ،
 - ٨. تعريض العجول الأشعة الشمس مرة كل أسبوع على الأقل .

تفذية العجول

تغذية العجول الرضيعة:

عند ولادة العجل تكون القناة الهضمية له غير مجترة وتحتاج إلى بعض الوقت لنتطور ويتفقل الحليب أو اللبأ متخطياً الكرش غير المتطور إلى الورقية من خلال ممر خاص ، تقف معظم العجول على قدميها خلال ٢٠ دقيقة وترضع خلال ساعة واحدة بعد الولادة، لذلك يجب غسل وتطهير خلمات وضرع البقرة قبل الرضاعة بمحلول مطهر.

وإذا لم يرضع العجل كما ذكر سابقاً خلال ساعة يجب مساعدته أو تغذيته إجبارياً للتأكد من آخذ أفضل نوعية وأكبر امتصاص من اللبأ، حيث ان العجل يفقد القدرة على امتصاص الأجسام المضادة عبر جدار الأمعاء بعرور الوقت وهنا يجب ان بأخذ العجل ٦٪ من وزنه من اللبأ خلال ال ٦ ساعات الأولى هوخ عمره.

وفي حالة عدم تمكن العجل الحصول على حليب اللبأ بسبب موت البقرة الأم ، أو لوجود التهابات في الضرع ، فيمكن تغذيته على حليب اللبأ ليقرة أخرى إذا توفر ذلك أو استعمال مواد بديلة تتكون من خليط يحتوي على بيضة واحدة ، ٢٨٠ غم ماء ساخن ، ٨٥٠ غم حليب ، ملعقة صغيرة عن زيت السمك ، علعقة صغيرة من زيت الخروع (التفريغ الروث الأولي) تخلط هذا المكونات وتعطى للعجل مرتين باليوم بينهما وجبة حليب عادي وتستمر الرضاعة على البديل لثلاثة أيام.

ال طرق إرضاع العجول:

هناك طريقتان لإرضاع العجول ا

- ١. الرضاعة الطبيعية
- ٢. الرضاعة الصناعية

١، الرضاعة الطبيعيان

وفيها ترضع العجول من أمهاتها في الأيام الأولى حسب رغبتها ثم تحدد مواعيد للرضاعة بعد الأسبوع الأول حيث يرضع المولود من أمه مباشرة ولها عدة أشكال:

- أرضاع فقرد: يرضع العجل من الأم حتى القطام حسب جاجته.
- أرضاع جزئي: بيقى العجل مع أمه عدة أيام ثم يفصل بحيث لا تزيد المدة عن أسبوع حتى لا يصعب فصله.
- الإرضاع اليومي: يرضع العجل من أمه عدة مرات في اليوم ليأخذ حاجته ثم حلب ما تبقى في الضرع ولا ينصح بهذه الطريقة لعدم القدرة على التحكم بكمية الحليب التي يرضعها العجل.

٢ . الرضاعة الصناعية :

وفيها يتم تدريب العجول عليها بعد الولادة مباشرة وذلك بتقديم الحليب للعجول في أوعية نظيفة (بالكميات المطلوبة حسب عمر كل عجل واحتياجاته) ويراعى في هذه الطريقة النظافة التامة للحليب المقدم للعجول وأفضل طريقة لنظافة الحليب هي تقصير المدة الزمنية مابين حلب الحليب وتقديمه للعجول بقدر الإمكان مع النظافة التامة لجميع أدوات استقبال الحليب ويشترط فيها ان بقدم الحليب أو بدائل الحليب في صورة دافئة على ٢٩م . كذلك يجب ان تنظف الأواني تنظيفاً جيداً لضمان سلامة العجول.

- -الرضاعة من الدلو: وهي أكثر انتشارا لسهولتها بعد تعويد العجل عليها وإمكانية التحكم بتعلبيق برامج التغذية الزمنية والكمية
 - الرضاعة بالحلمات الاصطناعية: تشبه حلمة الضرع يرضع منها العجل بطريقة مشابهة للرضاعة من الأم من حيث سرعة دخول الحليب إلى القم وبهذه الطريقة يمكن التحكم بكمية الحليب التي تعطى للعجول، ولضمان وصول الحليب نظيفاً إلى العجل يجب ان تكون درجة حرارته طبيعية.



مميزات الرضاعة الصناعية

- الحصول على انتاج أعلى من الحليب ومعرفة انتاج البقرة من الحليب وشبجيله في السجلات .
 - تقليل المشاكل الهضمية والاسهالات لدى العجول .
- إمكانية تغذية العجول على بدائل الحليب وبالتائي الحصول على كمية أكبر من الحليب المنتج . يعتبر وزن العجل أساساً عن تحديد كميات الحليب الذي يقدم لهاحيث تحسب كمية الحليب لليوم الواحد للعجل على أساساً عن حليب لكل (١٠-١٢) كغم من وزن العجل و ذلك لتجنب التغذية الزائدة التي تؤدي إلى إصابة العجول بالنفاخ والإسهال وهدر الحليب، كما ان قلة الحليب المقدم تؤدي إلى إعاقة النمو والتعرض للمرض.

جدول (٤) برنامج تغذية العجول خلال الأسبوع الأول من العمر.

الكميات اليومية (كفم)	عدد الوجيات	الكميا <i>ت</i> كغم / وجية	نوع الحليب	التعمر باليوم
į	Ł	١	حليب اللبأ	1
£,0	۲	١,٥	حليب اللبأ	
	r	*	حادي عادي	V-T

يجب مراعاة مايلي عند وضع خطة التغذية على الحليب،

- التغذية على حليب اللبأية الأيام الأولى حيث تكون عدد الوجبات (٢-٢) وجبة، ويفضل ان تزيد عن
 ذلك في الأيام الثلاثه الأولى وخاصة اليوم الأول مع المحافظة على مواعيد الوجبات المقررة .
- ٢. عدم الإسراف في تقديم الحليب بعد اللبأ وحتى نهاية الأسبوع الأول لتجنب الإضطرابات الهضمية والاسهالات.
 - ٢. يجب أن تكون حرارة حليب الفرز أو الحليب أو بديل الحليب (٢٥-٢٧) م.
- عند استخدام معدلات منخفضة من الحليب أو بديل الحليب يجب استخدام بادثات العجول (الفطام D, E, A, K
 المبكر). وعند استخدام حليب الفرز تستخدم خلطة مركزة غنية بالطاقة وفيتامينات D, E, A, K
 ويمكن استخدام أعلاف الأبقار الحلوب المركزة التي تحتوي (١٨ ٢٠) ٪ بروتين في تغذية العجول على ان لا تكون كسبة القطن غير المقشور المصدر الأساسي للبروتين في الخلطة .
- ه. يقدم للعجل علف مالئ ومركز يتناسب مع نوعية العلف السائل المقدم ويراعي عدم إبقاء الأعلاف
 لليوم التالي أمام العجول واستخدام العلف المتبقي في المعالف الحيوانات الكبيرة ووضع علف جديد
 يومياً للعجول.
- ٦. عند ظهور أعراض هضمية وخاصة الاسهالات يجب المبادرة إلى تقليل الحليب أو استبدال البديل بالحليب الكامل ومراقبة العجل المصاب حتى يتم شفاؤه .
- ٧. تقطم العجول عن العلف السائل بعد ان تصبح قادرة على استهلاك كميات كافية من الأعلاف النباتية لتغطية احتياجاتها من العناصر الغذائية .

أنواع الحليب المستخدم في تغذية العجول الرضيعة:

١ - الحليب كامل الدسم

يعتبر الحليب كامل الدسم من الأغذية المعتازة والمفيدة إلا أن سعره يحد من إستخدامه في التغذية . يستخدم بكمية كافية في الأسابيع الثلاثة الأولى بعد التغذية على حليب اللبأ حيث يعطى بكميات كافية لتغطية الاحتياجات الغذائية الكلية للعجول (الحافظة والنمو) من جميع العناصر الغذائية لأن العجول في هذه المرحلة من العمر لا تستطيع الاستفادة من الأعلاف . ومع التغذية على الحليب الكامل يجب البدء بتعليم العجل على استهلاك الأعلاف النبائية اعتباراً من الأسبوع الثاني وذلك بتقديم علف خشن ذو

نوعية ممتازة مثل الدريس شريطة ان يكون ذو نكهة جيدة تشجع العجول على استهلاكه ويمكن استخدام دريس الفصة المحضر في أطوار نمو مبكرة (قبل الإزهار) لهذا الغرض .

وفي جميع الحالات يتم الانتقال إلى التغذية على أعلاف طرية تدريجياً وخلال فترة (١٠-١٠) يوم لأن الجهاز الهضمي للعجول حساس جداً لتغير العليقة ويصاب بسرعة بالإسهالات التي يصعب شفاؤها . يكون استهلاك العجل من الأعلاف الخشنة قليلا جداً في البداية ولا يتجاوز ٥٠ غم مادة جافة يومياً ثم يزداد تدريجياً وبمعدل (٥٠-١٠٠) غم أسبوعياً حسب كمية الحليب التي يستهلكها ونوعية وكمية العلف المركز التي تعطى مع الحليب .

جدول (٥) برنامج التغذية على الحليب الكامل فقط (كغم / رأس / يوم) .

ذكور (كفم حليب كامل)	اناث (کغم حلیب کامل)	العمر بالأسبوع
	يستخدم حليب	<u> </u>
a		Υ
7	3	7
1	0	t
7	0	0
<u> </u>	5	11
		٧
	<u>t</u>	_ ^
	1	o,
	Y	1-
	T	11
	4	71
		71
	+	4 1
		01
		71
-72	1-4	الجموع

* عدد الوجبات في اليوم ٢- ٣ وجبات / يوم كما تقدم الأعلاف الخشنة والمركزة في الأسبوع الرابع ٢- الرضاعة باستخدام الحليب البديل (البودرة)

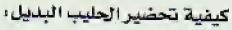
الحليب البديل مسحوق جاف سريع الذوبان في الماء يحوي من المواد الغذائية مايناسب العجل الرضيع من المناحيتين النوعية والكمية ، وغالباً مصدرها الأساسي من مخلفات أو منتجات تصنيع الحليب ، ويقدم من بداية الأسبوع الثاني، تقوم العديد من المزارع التجارية باستخدام بدائل الحليب الطبيعي

وذلك لرخص ثمنه وكثيراً ما تستخدم وحسب النسية بودرة (١): عاء(٧) أو (٨:١) .

بحيث يتكون محلول ١٢٪ مادة جافة، وبعد تحضير المحلول يستخدم في التغذية كما يستخدم الحليب الكامل بالضبط، على ان يبدأ استخدامه بعد عرحلة التغذية على حليب اللبأ ويفضل بعض المربين استخدامه بعد تغذية العجل ١ – ٣ أسابيع على الحليب الكامل ثم الانتقال تدريجاً للتغذية على بديل الحليب،

مع ملاحظة تقديم مواد العلف المركز والبرسيم الأخضر لها

وبكميات قليلة لتعويدها تدريجيا على الأعلاف الخشنة ولتنشيط الجهاز الهضمي .



تسخين ٣/٣ الكمية من الماء لتصل الى درجة ٦٠ درجة منوية ثم نمزج الحليب البودرة حسب الكمية المطلوبة فيه ونستمر بالتحريك المدة ٣ دقائق ثم يضاف باقي الكمية من الماء البارد العادي تدريجياً حتى تصل الحرارة إلى ٤٠ درجة متوية، وبعد ذلك يقدم الحليب البديل للعجول مباشرة .

٣. التغذية على الحليب الكامل + حليب الفرز

عند توفر حليب الفرز أو الخض يمكن ان تحل هذه المكونات بدل الحليب الكامل حيث تبدأ التغذية على الحليب الكامل ثم تستبدل بحليب الفرز بالتدريج ابتداء من الأسبوع الثالث أو الرابع من حياة العجل . شروط استخدام حليب الفرز :

- ١. ان يعطى حليب الفرز بعد إجراء عملية فرز الحليب مباشرة.
- ٢. إضافة مخلوط من الدهون والأملاح والفيتامينات لحليب الفرز.
- ٣. يقدم حليب الفرز على درجة حرارة ٢٦م ويجب ألاً يكون حدث له تجبن أو تختر أو زادت به الحموضة .
 - على حليب الفرز تدريجياً فلا يقدم في الأسابيع الأولى من حياة العجل.

مساوئ استخدامه ،

- ١. استهلاك العجول كميات كبيرة من الحليب.
- ٢. تكاليفه عالية جداً مما يقلل من الربح للمزارع.
 - ٢. انخفاض كميات الحليب المنتجة.

٤. التغذية على الحليب الكامل + خلطة بادئ

البادئ هو عبارة عن مخلوط مواد مركزة يقدم للعجول للعمل على سرعة تقمية الكرش على ان يحتوى على نسبة ألياف منخفضة خلال فترة الرضاعة وتزداد نسبة الألياف عقد الفطام . ويقدم البادئ من الأسبوع الثالث من حياة العجل وغالباً ما يستخدم هذا النظام من التغذية عند الرغبة في إحداث فطام مبكر للعجول من عمر (٥ - ٨) أسابيع.

	بأر	ستخدام درة	,	هون نرة		
	Α	الا بروتين	١٨	۱ ۱ بروتین		
المواد العلفية	*/.	(كفم / الطن)	1/1	كفم /الطن		
ذرة صفراء	27.1	279				
<u></u>	Α.	4	VV.1.	VV4		
فول الصويا	Yt,a	Tio	19,0	190		
ग्रास			+	,		
حاتة (كربونات الكالسيوم)	1	1.	1	1.		
نوسفات تنائي الكالسيوم	.,0	0	· ,c			
طح طعام	1	١.		1.		
يتامينات ومعادن	٠,١	1				
لجموع	100	1	111	1444		
تحليل الكيمياني				1111		
طاقة (ميجا كالوري / كفم ادة جافة)	Υ,٧		₹ŶV		T-V	
روتين خام (٪)		14.1		14		
لسيوم (غم/ كنم)		٦,,				
ستور (غم / كفم)	L ₁ A			- 0,5 E,A		

٥. التغذية على الحليب الكامل + الشرش

لا يقدم الشرش في الأسابيع الأولى من حياة العجل في التغذية بل بعد الأسبوع الثالث وذلك لاحتوائه على نسبة عالية من سكر اللاكتوز والذي يسبب الإسهال للعجول الرضيعة حديثة الولادة. وقد أجريت تجارب لمقارنة استخدام حليب الفرز بإستخدام شرش الحليب في تغذية العجول الرضيعة والتي أوضحت النتائج عدم وجود اختلاف في معدلات النمو بين نظامي التغذية. إلا انه في تجارب أخرى ظهر أن العجول المغذاة على حليب الفرز.

ويمكن التغذية على بدائل الحليب شرط ان تكون نسبة البروتين فيه ٢٢-٢١٪ وتحتوي على ٥٠ ٪ حليب منزوع دهن ، إذا كانت من أصل الحليب الطبيعي ، ويفضل عدم استخدام الحليب البديل المحتوي على الحسوب الإنتاجي على الجلايسينين والكوجلايسنين حيث ان هذه المواد نقلل الهضمية والأداء الإنتاجي.

فطام العجول

الفطام المبكر للعجول •



لايمكن فطام العجول الا إذا كانت تستطيع ان تأكل (١٠٥ - ٢٠) كنم علف مركز / يوم وان لا يقل وزنها (٥٠ - ٨٠) كنم، ويتم ذلك بخفض كميات الحليب مع استبدال الكفية التي يفقدها العجل من الرضاعة بعواد علفية مركزة تحتوي على نسبة بروتين مابين (١٨ - ٢٠) لا يتغذى عليها العجل بطريقة حرة مع توفير دريس جيد بإستمرار للمساعدة في نمو كرش العجل وبدء النشاط البكتيري .

وتشير الدراسات إلى أنه بالإمكان زيادة أرباح المزرعة بنسبة ٢٠٪ أو أكثر عند إنباع الفطام المبكر . ويعود السنب في ذلك إلى :

زيادة الاستفادة من حليب الرضاعة لفترات أطول في عملية بيعه واستخدام عائدات البيع لشراء إحتياجات المزرعة الأخرى مثل الأعلاف وغيرها.

* تقليل حالات الإسهال التي تحدث عند استعمال الحليب في تغذية العجول لفترات طويلة .

جدول(٧) ، نموذج لبرنامج التغذية على الجليب مع الفطام على عمر ١٦ أسبوع.

аЦі	الدريس القصة	العليقة المركزة	الحليب المقدم	العمر (أسبوع)
			لبأ(سرسوب)	الأول
يقدم پاستدراز	يكون أمامه	تكون أمامه باستفرار	۲ كنم حليب أوبديل الحليب (۱۰۰غم / لتر ساء)	VY
أمامه پاستمرار	أمامه باستعرار	١٠٥ كيم توسيا		17.A

ا: ملاحظة ، الحليب القدم كغم / وجنة بمعدل وحبتان / يوم -

ان ملاحظة ، بدءاً من الأسبوع الثاني يمكن تقديم الأعلاف المركزة بحرية نسبة البروتين بها (١٨-

^{20) ﴿} وَالْأَعَارُفَ الْخَصْرَاءِ (البِرسِيمِ) بِكَمِيَاتَ قَلْيَلَةً .

جدول (٨) نموذج لبرنامج تغذية على الحليب مع الفطام على عمر ٨ أسابيع.

		كميات الحليب	العمر بالأسبوع
العلف الأخضر	العلف المركز	كفم / رأس / يوم	G
		تغذية على السرسوب	1
	يقدم بحرية	2	¥
	0	4	
م من البرسيم الجاف والجلطة	يبدأ العجل باستهلاك ٢٥٠ غم/ يوه المركزة	4	± ±
		۲	0
		*	-1
		۲	٧
عُم/ يوم من النرسيم الجَاف	معدل استهلاك العجل ٢٠٠ -١٨٠٠ والخلطة المركزة	*	٨

تغذية العجول بعد الفطام

أهم المواد العلفية المستخدمة في تحضير الخلطات العلفية المقدمة للعجول في الأردن ،

١. الذرة الصفراء :

هي حبوب غنية بالنشا ومستساغة من قبل الحيوان وهضميتها عائية وتعتبر غداءً ممتازاً لحيوانات التسمين وتحتوي على آلياف ٢٪ ودهون (٢-٤)٪ وطاقة تمثيلية ٢٢٥٠ كيلو كالوري / كنم ويروتين ٥٠.٨٪، ويتم استخدامها في الخلطة العلفية بنسبة (٢٠-٧٠)٪ .

٢ . كسية فول الصويا،

عن أجود البروتينات النباتية لارتفاع فيعتها الغذائية ونسبة البروتين تتراوح مابين (٤٤-٥٠)٪ وتحتوى على دهون (٢-٥)٪ وألياف (٢-٥٠)٪ وتعتبر مصدر ممتاز للأحماض الأمينية .

٣- الشعير،

من الأعلاف التي تحتوي على ألياف (٥,٦)٪ مستساغة لدى العجول وبالاحظ انه أغنى من الذرة بالبروتين إذ يصل إلى ١١٪.

٤. النخالة ،

وهي نوعان : ناعمة وخشنة والأولى فيمتها الغذائية أعلى وتعتبر من أغنى المواد العلفية بفيتامينات B وهي نوعان : ناعمة وخشنة والأولى فيمتها الغذائية أعلى وتعتبر من أغنى المواد العلفية بفيتامينات و الفوسفور إذ تصل نسية الفوسفور إلى (١,٢٧)٪ و فقيرة بالكالسيوم ، ونخالة القعم الجيدة يجب

ان تكون خالية من الشوائب والحشرات والتكتل الناتج عن العفن وان تكون رائحتها مقبولة ويشترط ان لاتقل نسبة البروتين عن ١٠٪ في الثخالة الخشئة و١٢٪ في النخالة الناعمة .

ه. الأتبان ،

تعرّف بانها مخلفات بعض النباتات النجيلية والبقولية كتبن (القمح ، الشعير ، الفول ، العدس). يحتوي التبن عادةً على نسبة عالية من الألياف ، ونسبة بروتين قليلة وهو من الأغذية المالثة التي تدخل في تغذية المجتزات ،

ولتبن الشعير قيمة غذائية أكبر قليلاً من تبن القمح، وهو أكثر استساغة عنه، لانه أقل خشونة وصلابة . أما أتبان البقوليات فتختلف قيمتها الغذائية تبعاً لنسبة الأوراق ومدى النضج للمحصول . ومن أهم مواصفات التبن الجيد ان يكون ناتجاً من محصول نفس السنة وان لابزيد طول قطع التبن عن غسم .وكما يجب ان يكون نظيفاً خالياً من التعفن والأتربة ويشترط ان لاتزيد نسبة الرطوبة فيه عن ١٠٪ .

٦. الدريس:

تختلف نوعية الدريس وقيمته الغذائية حسب المادة الخضراء التي يحضر منها، فإما ان يكون بتوليا أو تجيلياً أو مختلطاً .واهم انواع الدريس المستخدمة محلياً دريس الفصة، وتعتبر جميع انواع الدريس من المؤاد العلفية المائنة المعتازة التي تستخدم في تغذية العجول، ويمكن الاعتماد على الدريس في فصلي الخريف والشتاء حيث لايتوفر العلف الأخضر مع ضرورة الانتباة عقد استخدام الدريس الى مدى احتواءه على الكاروتين الذي يمكن تعييزه من لونه .

تحديد المقررات اليومية من العلف:

 بثم تحدید المقررات الیومیة من العلف علی أساس توفیر الاحتیاجات الغذائیة للحیوان وخصوصاً الطاقة والبروتین بأرخص الأسعار مع مراعاة وجود حدود معینة لاستخدام بعض المواد سواءً لتأثیرها علی الانتاج أو علی صحة الحیوان

ونذكر فيما يلي بعض الحدود في استعمال بعض المواد العلمية ،

- التبن أوالشش وحطب الذرة .. الخ: هي مواد عالية في نسبة الألياف الخام وتعطى (٢-١) كفم / رأس
 / يوم لعجول التسمين .
- الدريس الجيد .. الخ: مواد غنية في البروتين وقليلة نسبياً في الألياف الخام وتعطى (٢-٢) كغم / رأس
 / يوم لعجول التسمين. وأقل من كيلو غرام / رأس / يوم للعجول المفطومة حديثاً وللعجول أثناء الرضاعة بعد الأسبوع الثالث من الولادة.

- البرسيم في حالة توفره بكميات كبيرة يعطى بالمعدلات التالية:
 - ٢٠-٢٠ كغم / رأس / يوم لعجول التسمين.
 - ١٥-١٥ كغم / رأس / يوم للعجول والعجلات الثامية.
 - ٣-٣ كنم / رأس / يوم للعجول والعجالات المفطومة.
- أقل من كفم / رأس / يوم للعجول والعجلات أثناء الرضاعة بعد الأسبوع الثالث من الولادة.
 - تخالة القمع يفضل أن لا تزيد عن ٢٥٪ عن مخلوط العلف المركز
- كسب القطن غير مقشور لا يعطى إطلاقا للحيوانات الرضيعة لوجود الجوسيبول به، وعند استعماله
 يعطى معه الدريس والنخالة نظراً لفقر الكسب من الكالسيوم والكاروتين.



يجب ان تكون العليقة مكونة من أعلاف مركزة وخشنة وبالنسب المطلوبة بحيث توفر كمية مناسبة من الألياف الضرورية لعملية الإجترار .ويفضل ان لا تزيد المواد المالئة عن ١٪ من وزن الحيوان الحي ، وعموماً فإن المواد الجافة في العليقة لا تزيد عن٢٪ من الوزن الحي للعجول المسغيرة أو ٥, ٢٪ للعجول المتوسطة أو ٢٪ الوزن الحي للعجول الكبيرة الوزن، وعندعدم توفر الأعلاف الخضراء في العجول الكبيرة الوزن، وعندعدم توفر الأعلاف الخضراء بالنسب المذكورة سابقا (٢٪ من وزن الحيوان الحي) سيتبدل عن ذلك بزيادة نسبة المواد المالئة الجافة كالأتبان والدريس إلى ٥, ١٪ من وزن الحيوان الحي. كما يجدر الإشارة إلى انه من الممكن ان تصل نسبة العلف المركز الى ١٠٪ و العلف الماليء الى ١٠٪ في خلطات عجول التسمين، ويجب ان تكون علائق التسمين الممكن ان تصل نسبة العلف المركز الى ويجب ان تكون علائق التسمين خالية من الأعشاب والحبوب والبذور السامة والمواد الغريبة و خالية من الأعشاب والحبوب والبذور السامة والمواد الغريبة و كالرمال والأحجار والقطع المعدنية وغيرها من المواد الغريبة و من التعفن أو التزنخ.



و من الأغضل ان يتم حساب المقررات اليومية من العلف بما يسد الإحتياجات الغذائية للعجول إستناداً الى الجدول رقم (٨).

عند تغذية العجول يجب مراعاة ما يلي:

- عند استعمال التبن في تغذية المجترات بجب أن لا تزيد كميته عن ١٪ من وزن الحيوان يومياً، على أن تنخفض كميته في الصيف، لأن الزيادة تنتج حرارة بصعب على الحيوان التخلص منها بالإشعاع فتزيد سرعة التنفس ويزيد قلق الحيوان وعصبيته، فينصرف عن الغذاء، ويتوقف عن الاجترار.
 - اتزان العليقة من حيث توافر النسبة المطلوبة من العناصر الغذائية المختلفة اللازمة للحيوان،
- تختلف سعة الجهاز الهضمي باختلاف نوع الحيوان، لذا يراعى زيادة تركيز العليقة من المواد الغذائية كلما صغرت هذه السعة، بيثما تزداد المواد المالئة بكبر هذه السعة، ولا تزيد نسبة المادة الجافة في

عليقة المجترات عن ٢٪ من الوزن الحي،

• ان تكون مواد العلف متنوعة المصادر أي نشوية (كالحبوب ومخلفات المصانع) ويروتينية (كالأكساب



المختلفة والجلوتين) ودهنية (كالأكساب غير مستخلصة الدهن) ومعدثية (كمسحوق العظام والحجر الجبري والأملاح المعدثية وملح الطعام) علاوة على احتوائها على الإضافات الأخرى كالفيتامينات والمضادات الحيوية إذ لزم الأمر، ان تنوع مصادر مواد العلف يؤدي إلى زيادة شهية الحيوان، كما ان التنوع يعمل على توفير المواد الغذائية في العليقة وبذلك تكون متوازنة.

تراعى الناحية الاقتصادية عند اختيار مواد العلف، فقد يكون
 العلف الغالي هو الرخيص بالنسبة لعائد الانتاج،

• ينبغي ان تكون مواد العلف مستساغة من قبل الحيوان ، فإذا لوحظ عدم قبول مادة العلف ذات الطعم غير المقبول يجب خفض نسبتها في العليقة .

 بستبعد من العليقة ما يكسب اللحم والحليب رائحة غير مستساغة، يتبغي كذلك خلو العليقة من مواد العلف التالفة أو المحتوية على مواد سامة أو ضارة بالحيوان وصحته وانتاجه.



• يراعى التأثير الفسيولوجي لبعض مواد العلف ككسب القطن الذي يؤدي التغذية على مستويات عالية منه أثناء الحمل المتأخر إلى أضرار بالجنين، كما انه ضار بالعجول الصغيرة، وحتى لا يكون الدعن الناتج شمعي اللون صلباً فيخلط كسب القطن بانواع كسب أخرى،

• توفير العلف الأخضر للحيوانات طوال العام وتوفير أعلاف خضراء صيفية كالأعشاب الخضراء وحشيشه السودان

والذرة السكرية الرفيعة. لأهميته للصحة، وتوفيره لفيتامين (أ)، وذلك بعدم اقتصار التغذية شتاء على البرسيم وحده وتجفيف فائض البرسيم إلى دريس للتغذية الصيفية، مع توزيع الدريس على شهور الصيف كلها.

• إذا كان البرسيم غير متوفراً خلال فصل الصيف أو ان أسعاره مرتفعة فإن المربي يستبدل البرسيم أو الدريس بتبن القمح أو تبن الشعير. ويقوم برقع نسبة البروتين والطاقة في العلف المركز لتغطية النقص الذي سيحصل عند استبدال البرسيم . لذلك يجب عند استبدال الدر يس بالقش أو التبن تقديم خلطة علفية تحتوي على نسبة بروتين ١٨٪ على الأقل لتعويض النقص في البروتين نتيجة استبدال الدر يس بالقش أو التبن.

• يراعى التدريج عند الانتقال من التغذية من خلطة علنية لأخرى . فعملية الانتقال خلال فترة تتراوح بين ١٠-١٥ يوم حتى لا يحدث أي اضطرابات هضمية للحيوان، ويراعى التدريج بصورة خاصة عند شراء حيوانات من خارج المزرعة ولا يعرف شيئاً عن تغذيتها السابقة،

إضافة مخلوط الأملاح والفيتامينات إلى الخلطة العلفية .

جدول رقم (٩): الاحتياجات الغذائية اليومية لعجول التسمين.

فیتامین A الف) IU)	P (مغم)	Ca (غمم)	بروتين خام كلي (غم)	٪ الأعلاق الثالثة	TDN (کفم)	مادة جافة كفم	النمو غم/ يوم	الوژن الحي كغم
,	11	1A	4 % +	7+-0-	Υ,Υ	۲,٦	٧	10.
a.	14	YY	ot.	T - T0	۲	Λ, 7	4	
	7 -	4.4	٥٨٠	1:	۲,۱	۲,۷	11	
_	17	1/4	71.	۸۰-۷۰	۲.٦	4,V	V··	۲
17	1.4	77	71.	to-T¢	Γ, ٧	1,4	2,	
	Υ.	YV	75.	10	7,5	1,7	11	
								1 200
	17	14	74.	70-00	1	٥,٨	7/4	
	15	TT	78.	10-0.	٤,٥	7,7	4	Ya.
١į	71	47,	٧٢٠	7 70	£ , V	٦	11	
	77	Γ.	٧٦٠	10	a, Y	7	14	
	19	77	41.	7,0-00	0,5	A.1	4	
	TT	75	٠ ۲۸	Y0-Y-	0,7	r, v	11	۲
15	77	T'S,	۸۲۰	10	٦	٧,١	17	
	70	41	AV-	10	3,7	ν,τ	1 t	
_	14	۲-	۸۰۰	01-10	۸, ه	٨	1	
1A	٧.	77	AT.	YO T.	7,7	٨	11	70-
,,	77	Y7	AV+	40	۸,۲	٨	14	
	Vt.	7.4	8, 4 4	10	٧	۸,۲	h ±	
	۲.	TI	YA.	00-t0	۸,۲	P, , <u>5</u>	1	
19	71	77	AV.	70-T-	٧	λ,α	14	_ t
	77	47	44.	10	V , V	1	1200	
	۲-	7-	٩٦٠	01-00	V , 8	1	4	
	77	77	áv.	Y0-7-	V, 4	1-,4	17	10-
Ψ-	**	TO	9.4 -	10	A,i	8,1	12	
	15	14	30.	00-10	۲,0	1.0	8,	
ŧτ	+ -	T+	٩٦٠	すローで・	۸,١	1 · . t	11	0
1,	71	71	47-	10	AIT	4,7	17	
	74	74	14.	10	٧,٧	1.	15	

وهيما يلي بعض النماذج الخلطات علف مركز ممكن استخدامها في الفترات المختلفة من التسمين،

جدول رقم (١٠) تركيب العلف المركز حسب تطور وزن جسم العجل

زن العجل (٦٥ – ١٢٥) كفم				
	باستخدام ذرة		بدون ثرة	
المواد العلقية	۲۰٪ برولین		۲۰ بروتېن	
	7/2	كتم / الطن	7.	كفح / الطن
ذرة صفراء	ti	4+=		
شعير	TA	111	7.17	Dit
سعير ياول الصبويا	.ra,±	¥0:	TE,V	۲ <u>+</u> -
	\ T	14.	17	14.
نخالة المراجع	<u> </u>	1.	1	1-
نحاتة (كربونات الكالسيوم)	-,,	0	- , 5	0
فوسفات تناثي الكالسيوم		1 *		1+
ملح طعامملح			+ , 1	1
فيتامينات ومعادن	- , 1			1
الجموع	4	1+++	1	
التحليل الكيميائي				
الطاقة (ميجا كالوري / كفم)		۲,٦٥		7,75
بروتين څام (٪)		.4+		
كالسيوم (غم / كغم)		1,1		7,7
النوسفور (غم / كنم)		7,7		

جدول رقم (١١) تركيب العلف المركز حسب تطور وزن جسم العجل

				وزن العجل (۱۲۲ - ۲۵۰) كنه
	پدون ذرة		باستخدام ذرة	روی ایمینی ر
	۱۱۸٪ بروتین		۱۸٪ بروئین	المالية العلقية
كفم /الطن	7.	كفم / الطن	7/.	عوالا العصية
		1 4 4	TV	-1 3 5 5
09.5	11.i	ite	Tr.i	ذرة صفراء
1/1.	1/4	139	71,0	
¥ · ·	1/4	131	17,0	فول الصوبا
4 *	1	1 .		نخالة
ä		6		نحاتة (كريونات الكالسيوم)
1 **		1+	,0	فوسفات ثناتي الكالسيوم
1	*,1			ملح ظہام
1	1		-,1	فيتأمينات ومعادن
		1 - 1 -	1	المجموع
				التحليل الكيميائي
		٢,٦	11	الطاقة (ميجا كألوزي / كفم)
		1A,	1	بروتين خام (٪)
		٦, ٠	1	كالسيوم (غم / كفيم)
		7,0		
				طوسفور (غم / كفم)

the film he.

جدول رقم (١٢) تركيب العلف المركز حسب تطور وزن جسم العجل

وزن العجل (۲۵۱ - ۲۵۰) كن	نم			
	باستخدام ذرة		بدون ذرة	
المواد العلفية	١٦٪ بروتين		١٦٪ بروتين	
	7.	كفيم / الطن	7.	كفم /الطن
ذرة صفراء	٤١	15-		
شعير	77	٥٢٠	177.1	7Vt
قول الصوبا	10,5	11.	17	11.
	1.4	١٧٤	1,4	14.
نحاتة (كربونات الكالسيوم)	1	1 -	1	1-
فوسفات نثائي الكالسيوم	+,0	0	.,0	
بلح طبام	1	1+	1	1.
نيتامينات ومعادن	٠,١	1	-,1	
لجعوع	1	1	1++	1+
لنحليل الكيميائي				
لطاقة (ميجا كالوري / كفم)	, 7, 7	ή.	۲,٦	
روتين خام (٪)	17		17,1	
السيوم (غم / كفم)	.3		3,4	
وسفور (غم / كفم)	.,0	7	7,0	

جدول رقم (١٣) تركيب العلف المركز حسب تطور وزن جسم العجل

وزن العجل (٢٥١ - ٥٠٠) كفم				
	باستخدام ذرة	باستغدام ذرة		
المؤاد العلفية	١١٪ بروتين		ا ۱۱٪ بروتین	
		كنم / الطن	7.	كفم / الطن
ذرة سفراء	TY, Ł	٧٠		
شعير	TT	VYD	V£.V	A-Y
قول الصنويا	4	γ.	c,V	71
خالة	15	1-5	17	1.4
حاثة (كربونات الكالسيوم)	1	1.		T
وضفات ثنائي الكالسيوم	٠,٥	0		1.
لح طعام	1	1+	1-	
يتامينات ومعادن	• , 1			1.
المناع المناطقة المنا	1	1	1	
تحليل الكيميائي			1	1
طافة (ميجا كالوري / كنم)	, 71	T .		
روئين خام (٪)	11		, 7	
السيوم (غم / كنم)	,Λ		1 8	
يستور (غم / كنم)	. 5		, Y	

كميات الطف الواجب تقديمها لعجول التسمين

تزداد كمية العلف التي يمكن ان يتناولها العجل كلما ازداد وزن وعمر العجل.ومع ازدباد وزن الحيوان تزداد احتياجاته من العناصر الغذائية للإدامة وتزداد بذلك كمية العلف المتناولة، وبالتالي فان تكلفة



العلف للحصول على نفس الزيادة اليومية في الوزن تزداد مع ازدياد الوزن، وكما ذكر سابقاً يجب تغيير تركيب العلف المركز حسب الوزن والعمر، ويمكن استخدام أربع خلطات من العلف المركز والكمية الواجب عطاؤها للعجل من هذه الخلطات مرتبطة بوزن العجل ونوع العلف المقدم: جدول رقم (١٤) يوضح كميات العلف الأخضر والتبن والعلف المركز الواجب تقديمها في المراحل العقة من النمو،

جدول رقم (١٤) كميات الخلطات العلقية للعجول حسب تطور وزن جسم العجل

	-		_		جدون رحم
20121	12+-701	70751	10117	מר- פולו	وزن العجل /كفع
11	11++	14	141	1 ***	الزيادة الوژنية اليومية
	 				(غرام / يوم)
1.	A	1	1 1	+	<u> </u>
					(کنم/ یوم)
a	<u> </u>	۲	т	,	تين
-			!		(كفم / يوم)
1-	٨	7	<u>*</u>		علف مرکز
		·	· <u>-</u>	Y	(کنم / يوم)
۲.۵ کغم دریس	۲ کفیم دریس	٥, اکفم دریس	۱ کفم دریس	ه ۱۰ کنم دریس	ية حالة عدم توفر
القصة	التجلة	42.	الفصة	ब्यान्दर्ग	القصة فيعكن استبدال
+	+	+	<u> </u>	1	كمية الفصة القررة
٥ گغم تېن	\$ كشم تېن	۲ کفم تابن	۲ کفتم تین	ا كلم ثبن	(كقم/يوم) بالدريس
		-+ 4	<u>-,- , ,</u>	ر جمام برت	الفصنة والتبن وتضاف
					إلى الكميات اليومية

وهناك قاعدة يجب اتخاذها عند تغذية عجول التسمين وهي ان ،

کل ۵۰ کفم وژن حي للحيوان پختاج إلى ۱ کفم علف مرکز ۵۰،۰ کفم تبن پومياً.
 أى ان حيوان وژنه ۲۰۰ کفم پختاج إلى ٤ کفم علف مرکز ۲۰ کفم تبن ٠

- يجب أن نأخذ في الاعتبار عند توزيع الأعلاف الخشنة مايلي :
 - ١- إعطاء الحيوانات تبن يعادل ١٪ من وزنه .
- ٢٠ تعطى ٢ ٪ من الوزن الحي مادة خضراء (برسيم) ان وجد .
- ٣. تعطى ٥, ٠ ٪ عن الوزن الحي دريس و ١ ٪ أتبان في حالة عدم وجود مادة خضراء.

ملاحظات على عملية التعليف.

- العناية بتخصيص المساحة اللازمة لكل حيوان في مكان الأكل (المعلف) حتى يأكل حصته من العليقة المحسوبة له كاملا خاصة في حالة الأعلاف المركزة وعند استعمال نظام التغذية الجماعية.
 - يفضل التغذية الفردية بالنسبة للعلف المركز وإذا لم يتيسر ذلك فيفضل تقسيم الحيوانات في مجموعات متقاربة في إحتياجاتها الغذائية وتوضع في مكان واحد حتى يسهل تغذيتها بالكميات الكافية.
 - كذلك يراعى تقسيم المقررات اليومية من العلف على أكثر من مرة في اليوم الواحد كلما أمكن ذلك حتى تزيد معامل هضم
- المادة الغذائية وضعان استمرار الكرش في عمله بصورة منتظمة، خصوصاً إذا كان بالأعلاف المستعملة أي مصدر من المصادر النيتروجينية غير البروتينية (NPN) مثل اليوريا، الأمونيا، ويفضل ان تقسم المقررات من العلف لتعطى على دفعتين: واحدة صباحاً والأخرى مساءً.
 - يقدم البرسيم على دفعات بعد حشه كي لا يبعثره الحيوان لكي يكون نظيفاً ليتناوله بشهية. ولا يقدم البرسيم إذا كان عليه ندى، كما لا ينصبح بري البرسيم ليلاً لمنع حدوث النفاخ في حال تغذية العجول عليه، يحش البرسيم في المساء ويوضع بعيداً عن الأمطار والندى مع عدم تكويمه بدرجة كبيرة بعيداً عن الأمطار والندى مع عدم تكويمه بدرجة كبيرة (حتى لا يسخن) ثم يقدم للحيوانات في الصباح لتفادى انتفاخ الحيوانات، أو يجمع في الصباح لتغذية المساء، وذلك



التقليل نسبة الرطوبة به. كما يعطى التبن مع البرسيم لتقليل سرعة مروره في القناة الهضمية لزيادة الاستفادة منه،

- عند استخدام الحبوب في تغذية الحبوان بجانب البرسيم يجب تجنب جرش الحبوب جرشا ناعما لأنه
 يؤدي إلى تقليل الاستفادة من الحبوب ومن البرسيم. والأفضل أن تجرش الحبوب جرشا خشناً جداً
 حتى يستطيع العجل أن يستفيد من الحبوب ومن البرسيم معاً بنسبة أعلى.
- يفضل عرض الماء على الحيوانات للشرب قبل الأكل إذا كانت بنظام الأحواض، وعن الأفضل توفير الماء أمام الحيوان بصورة مستمرة ، ويلاحظ ان تكون مياه الشرب نظيفة خالية من الطفيليات، كما يجب ان تكون مظللة خصوصاً في الصيف.

بعض طرق التسمين الأخرى للعجول

١. تسمين العجول الرضيعة على الحليب فقط.

تسمى عجول اللحم المغذاة على الحليب فقط VEAL CALVES وفي هذا الثوع من التسمين يكون سعراللحم الثانج مرتفعاً لأن تغذية العجول على الحليب وحده والتي تصل من (١ – ٢) كغم / يوم، وتقسم الكمية إلى وجبتين لضمان الاستفادة من كمية الحليب الكلية ويفضل استخدام الرضّاعات في رضاعة هذه العجول لانها تنظم استهلاك الكميات الكبيرة من الحليب المخصصة للعجل بطريقة أفضل ، وتباع وتذبح هذه العجول عند عمر ثلاثة شهور إلا أن البعض يستمر في تغذية ورضاعة هذه العجول حتى عمر ستة شهور ، وفي هذه الحالة من التسمين تستخدم عجول السلالات من الأبقار التي تتميز بارتفاع معدلات نعوها اليومية ويفضل في هذا النوع من التسمين أن توضع العجول في أماكن غير متسعة حتى لا تتقد طاقتها في الحركة. ولا ننسى إعداد العجول في هذه المرحلة بفيتامينات A. D كذلك الاهتمام بوجود الكالسيوم و الفوسفور في غذائها، ولحوم هذه العجول فاتحة اللون لها طعم شهي وعليه طلب خاص في الأسواق خاصة لمرضى ضغط الدم ومرضى السكري وأيضاً لواجهة ارتفاع نسبة الكوليستيرول في الدم.

ويجب التركيز على العناية الصحية الدقيقة لهذه العجول وخصوصاً في الأسبوعين الأوليين عن العمر حيث يتم مراقبة درجة حرارة العجول وعزل العجول المريضة يومياً ليتابعها الطبيب البيطري -

٧. تسمين العجول المقطومة على الأعلاف الخضراء

ويكون بحش محاصيل الأعلاف الخضراء وإطعامها للعجول داخل الحظائر أو اطلاق العجول في المراعي أو الحقول المزروعة بالنباتات العلفية لرعيها مباشرة، وينتشر هذا النحط في المناطق ذات الأمطار العالية (أكثر عن ٦٠٠ علم) .

أهم الايجابيات لتسمين العجول على محاصيل الأعلاف الخضراء:

- ١. تدني تكلفة التغذية مقارئة بتكلفة تغذية العجول على الأعلاف المركزة.
 - ٢. جودة اللحم الثاتج من حيث النكية والرائحة .

سلبيات التسمين على الأعلاف الخضراء.



- ٢- طول فترة التسمين اللازمة لكي تصل العجول الى الوزن المناسب للتسويق،
- ٢. فقدان بين (١٠ ١٥) ٪ من المادة العلفية أثناء الحش والنقل في حالة التغذية على الأعلاف الخضراء
 داخل الحظائر .
 - اعتماد التاجية المرعى على الظروف البيئية ومعدلات الأمطار .

جدول (١٥) التسمين على الأعلاف المركزة والجافة حسب مدة التسمين وبرنامج التغذية المتبع.

ثوع التسمين	حالة التسمين	العليقة
التسمين على البرسيم	تسمن العجول بمعدل ۱۵۰–۱۵۰ كفم وتكون معدلات نموها ۱۰۰ غم/يوم	الكنية اليومية (٢كنم علف مركز نسبة البررتين (١٨٪) + ٢,٥٠ كنم برسيم + ١ كنم قش يزداد (العلف المركز ١ كنم + ٥,٠٠ كنم برسيم +٥.٠ كنم قش) شهرياً)
التسمين على علائق جافة	في حالة التسمين لمدة ٦ شهور تسعن شيها العجول (٢٠٠٠ كنم)	شهر (۱) ۱- ۱ کنم علف مرکز + ۲ کنم فش یومیاً . شهر (۲) :- ۵ کنم علف مرکز + ۲ کنم فش یومیاً . شهر (۲) :- ۵ کنم علف مرکز + ۱ کنم فش یومیاً . شهر (۱) :- ۷ کنم علف مرکز + ۵ کنم فش یومیاً . شهر (۵) :- ۸ کنم علف مرکز + ۵ کنم فش یومیاً . شهر (۵) :- ۸ کنم علف مرکز + ۲ کنم فش یومیاً . شهر (۲) :- ۹ کنم علف مرکز + ۷ کنم فش یومیاً .

٢. تسمين الحيوانات الكبيرة (المسنة)،

تكون هذه الحيوانات سواء كانت ذكوراً أوإنائاً غير صائحة للتربية في المزارع حيث استبعدت بناء على السجلات أو الحالة المرضية كالأبقار التي تعاني من مشاكل تناسلية مزمنة. ويتم تسمينها لأن التسمين يجعل صفات اللحم جيدة ويزيد من أوزان الحيوانات فتباع بثمن أعلى مما لوبيعت بدون تسمين.

تأثير عمر العجل على عملية التسمين

يعتبر العمر عند بداية التسمين من العوامل المهمة الواجب أخذها بعين الاعتبار عند البدء بعشروع التسمين ، وكلما كانت بداية التسمين بعمر مبكر أمكن الحصول على انتاج جيد واختصار التكاليف فععدلات النموق العمر المبكر تكون أعلى ونسبة الدهن في النمو أقل وكلما تقدمت العجول بالعمر يزداد الدهن ويقل اللحم . ولذا يجب أن نتوقف عن عملية التسمين عند الحد الذي تصبح فيه الزيادة الوزنية

عبارة عن تكوين الدهن وان لا يزداد عن حد معين لان عملية التسمين في هذه الحالة تكون مكلفة وغير اقتصادية -

ومن خلال التجارب، وجد انه عند تسمين الحيوانات صغيرة السن يكون النموفيها ٧٩٪ لحم، ١٧٪ دهن، وعند تسمين حيوانات متوسطة العمر يكون النمو ٢١٪ لحم، ٣٥٪ دهن وعند تسمين حيوانات تامة النمو أي كبيرة في السن يكون ١٪ لحم و ١٤٪ دهن، وقد أثبتت التجارب أيضاً ان كفاءة تحويل الغذاء تكون مرتفعة في العجول الصغيرة وتقل هذه الكفاءة كلما نقدم الحيوان في العجر،



وعموماً نجد ان السبب في زيادة تكاليف عملية التسمين في الحيوانات المتقدمة في السن والوزن هو ا

- ١- كلما تقدم الحيوان في العمر تقل كفاءة تحويل الأغذية -
- ٢. كلما تقدم الحيوان في العمر تزداد العليقة الحافظة له.
- ٣. تكون الزيادة الوزنية للحيوانات المسعنة بأعمار متقدمة عبارة عن تكوين دهون في الجسم .ومن المعلوم ان كلفة الزيادة الوزنية على شكل دهون تكون أعلى بكثير من الزيادة الوزنية على شكل لحم (عضلات) .

جِدُولَ (١٦) تَأْثِيرِ العمر ومرحلة التسمين في كمية العلف المستهلك لانتاج واحد كغم وزن حي ،

ا سنوات	عسر	سنتان	ععرا	ستة	عدر	غماومة	عجول ه	-
خشن	مركز	خشن	سرگڙ	جشن	مركز	خشي	مرکز	فترة التسمين
۲,٦	2,4	۲,۵	7	٣	0,7	77.7	'£ ,'T	١٠٠-١ يوم
۲,۲	17,1	۲,۷	1:,4	TiT .	4,4	١,٥	7,7	٠٠٠ ٢٠٠٠
Т,0	A.E	۲.1	A	۲,٧	٧	1,3	2,7	۱ - ۱ ۲۰ یوم

وفي جميع الحالات يجب ان تستعر عملية التسمين حتى تحقق الاستفادة الكاملة من قدرة العجل على تكوين اللحم بصورة اقتصادية مع العمل على اختصار مدة التسمين اللازمة للحصول على الوزن النهائي باستخدام طريقة التسمين الصحيحة التي تسمح بالوصول إلى أقصى معدل نمو .

ان تغيير تركيبة العليقة المقدمة للعجول مع تقدم عمره تزيد من الربحية وذلك يسبب:

- ١. ان الأعلاف الغنية بالبروتين التي يحتاجها العجل في المراحل الأولى من التسمين غالبة الثمن.
 - ٢. وفي حال تقديم نفس خلطة العلف المركز في المراحل الأخيرة من التسمين فإن العجل يحتاج إلى كمية أكبر من هذه الخلطة اليستطيع الحصول على كمية الطاقة التي يحتاجها للوصول إلى نفس الزيادة اليومية، وبذلك فإن خفض نسبة البروتين ورفع نسبة الطاقة في الخلطة العلفية في الفترات الأخيرة من التسمين تقلل من كلفة العلف حيث ان مصادر البروتين أغلى من مصادر الطاقة .



ملاحظات تغذوية عامة ، ـ

- ا. يجب أن ترضع العجول حديثة الولادة السرسوب خلال الأيام الثلاثة الأولى من حياتها.
- ٢. التغير من عليقة إلى أخرى أو من تركيبة عليقة إلى تركيبة أخرى يجب أن يتم بالتدريج وعلى مدى أسبوعين.
 - ٣. عند تقديم الحيوب يجب إن تكون مجروشة جرشا خشنا.
- أ، أن إضافة الأملاح المدنية والفيتامينات لغذاء الحيوان يؤدي إلى تحسن معدلات أداء العجول وانخفاض نسبة النفوق وزيادة الاستفادة من الغذاء وزيادة هامش الربح في النهاية.
- ٥. كلما كانت نوعية العلف جيدة من حيث الطاقة والبروتين كان سعره أعلى، ولكن تأكد أيضا انك ستكون المستفيد في النهاية. لأن العجل يستهلك كمية أكبر من العلف الرديء لكي يحقق لك معدل النهو المطلوب وقد لا يحققه. ولكنه يستهلك كمية أقل من العلف الجيد لكي يحقق لك النتيجة المطلوبة.
 - ٦، تنظيف وتطهير أدوات الرضاعة جيداً وأيدي الفنيين القائمين على الرضاعة.
 - ٧. تقطيف الأرضية والأقفاص للتخلص من الأمونيا .
 - ٨. ان تكون حظيرة العجول جيدة التهوية والإضاءة ودرجة الحرارة (١٨ -٢٠)م :
 - ذ. تعريض العجول لأشعة الشمس مرة واحدة في الأسبوع على الأقل.

أسباب نقص أوزان العجول عن المعدلات المطلوبة

- ١. تقديم خلطة علفية منخفضة البروتين أو ينقصها بعض الأحماض الأمينية .
 - ٢. تقديم خلطة متخفضة الطاقة وخصوصاً في قصل الشتاء.
- ٢. تقديم خلطة علفية غير متجانسة طوال فترة التسمين أو التغيير المفاجئ للخلطة .
 - ٤. عدم تقديم الخلطة العلفية بانتظام ليلا ونهارا وتجويع العجول فترات طويلة .
- ٥. تقديم خلطة علفية غير كاملة الخلط أو بها مكونات غير مجروشة مما يصعب على المجول طحنها .
 - تقديم خلطة أعلاف غير مستساغة الطعم.
- ٧. عدم توفر معالف بأعداد مناسبة لعدد العجول الموجودة في الحظيرة مما يؤدي إلى الازدحام على
 المعلف وتناول بعض العجول كمية قليلة من العلف وهذا يؤثر على وزن العجول .
 - ٨. تناثر الأعلاف في المالف إلى حافتها معا يؤدي إلى هدر وفقد كميات منها على الأرض .
 - ٩. استعمال مياه جوفية شديدة الملوحة أو شديدة العسر يؤدي إلى أجهاد شديد للعجول .
 - ١٠. ظهور الأمراض في القطيع المسعن.

برنامج مقترح للعمل اليومي الذي يجب إتباعه عند تغذية العجول

١. اختيار موعد الشرب حتى لا يحدث تلبك أو نفاخ تؤدي إلى نفوق الحيوان فيكون موعدالشرية الأولى الساعة الساعة الساعة الشائنة الساعة الثانية عشر ظهراً والثالثة الساعة الخامسة مساءاً إذا كان الحيوان مربوطاً . ولكن في حالة الرعي الحر يكون الماء متوفراً أمامه باستمرار نقياً ورطباً ومستساغاً .



٢. من الأفضل تقديم العلائق اليومية على غترات طول النهار بدلاً من مرة واحدة على ان يقدم ثلثي كمية العلف المركز الساعة السابعة والنصف صباحاً ، وبعد الشرية الأولى. ويقدم كمية من التبن الساعة الثامنة والنصف صباحاً . ثم يليه الدريس أو العلف الأخضر بعد الشربة الثانية (الساعة الثانية عشر والنصف ظهراً) حتى تكون هذه الأعلاف قد تعرضت للشمس وتطاير منها الندى أو قلت نسبة الرطوية بها من يقدم الثلث الباقي من العلف المركز بعد الشربة الثالثة (الساعة الخاصة والنصف مساءاً) . وأخيراً يقدم التبن أو

المواد المالنة الأخرى ليأكل منها الحيوان طوال الليل .وإذا تعذر ذلك يقدم العلف على وجبتين صباحية ومسائية ،

 ٢. أثناء وضع الأعلاف المركزة تراقب الحيوانات لفرز المصابة بالأمراض حيث بعكن التعرف عليها بسهولة بالمتناعها عن تناول الغذاء .

٤. الامتمام بنظافة المالف قبل وضع الأعلاف بها وكذلك نظافة أحواض الشرب والحظائر يومياً .

التعرف على بعض الأمراض التي تصيب العجول

الأمراض التنفسية،

		711	יב אניים.
العلاج	الأعراض	السيب	المرض
المضادات الحيوية (مثل أوكسي	ارتفاع درجة الحرارة ، فقدان	بكتيريا	الباستوريلا
تتراسایکلین ، بنسلین) و مرکبات	الشهية ، إفرازات انفية فيحية		
<u> </u>	، سرعة التنفس ، بول حدمم ،		
	انتفاخ في الرأس و الرقية ، النهاب		
	النين والضرع		
يچب التخلص من العجل المصاب ، و	مزال شدید ، سِعال مِزْمن ،	بكتيريا	السل
تطهير الحظيرة	صعوبة التنفس، إصابة البلعوم		
	مما يؤدي الى صعوبة في البلع ،		
	تضخم الفدد الليعفاوية،		

الطفيليات الداخلية ،

		. *	* 11
الوقاية	الغلاج	الأعراض	المرض
تحسين الغذاء	علاجات طارده	الأعراض بشكل عام:	طفيليات داخلية /
وتظافة الحظائر.	الديدان وهي كثيرة	· صعف عام والقدان في الوزن	सुर्वे ५४०
يرثامج علاجي دور	والأعضل استعمالها بعد	وعدم الاستجابة للفداء . فقدان	
كل شهرين بإعطاء	التشخيص من العلاجات:	الشهية وتحدب في الأغشية	
العلاج المناسب	الايفرمكتين	المخاطية وملتحمة المين.	
	الدينتال	- إسهال ونفاخ وورم تحت الفك	
	السيترين	السقاي،	
	الليقاميترول	- الجلاخشن الملعس وحاف.	
	البيرزين	سهولة التزاع الصوف أو الشعر.	
		- تشنجات مصحوبة بعفص.	
		- انسداد في الفتاة الغضيية.	

أمراض الجهاز الهضمي

العلاج مركبات السلفا اخينامين الدواعطاء موائل، العناية بنظافة الحظائر تويض السوائل+المضادات الحيوية (مثل أوكسي تتراسايكاين ، بنسلين) عن طريق الفم والعضل + مقويات	الأعراض إسهال شديد مفاجئ ، مخاطي، مدمم له رائحة كريهة فقر دم، مزال، فقدان الشهية ارتضاع درجة الحرارة ، إسهال مائي شديد ضارب الى الصفرة ، سرعة التنفس، غوران العينين ،فقدان	المسبب طفيايات وحيدة الخلية بكتيريا العصيات القولونية	المرض الكوكسيديا الإسهال الأبيض و الإسهال الأصفر

لتسمم المعوي			لمضادات الحيوية(مثل أوكسي
	اللاموائية		تراسایکلین ، بنسلین) + مرکبات
		-	السلقاء
		الرقبة ، حالات عصبية،	
		الأرجل مشدودة ، توقف	
		حركة المعدة ، إسهال	
		مع ارتفاع في درجة	
		الحرارة	Months to the second
السالمونيلا	مجموعة من الجراثيم	ارتفاع في درجة الحرارة	المضادات الحيوية مثل (أوكسي
7-7-1		، إسهال شديد مدمم	تتراسایکلین ، بنسلین) +مرکیات
		له رائحة عفنة، نشفان،	السلفاء تعويض السوائل و تنظيف
		انتفاخ البطن والمفاصل	الحظائر
		الإسهال يحتوي على	
		قطع مخاطية و ليفية.	
21111	سوء التغذية سوء	ألم شديد ، عدم راحة	- يعطى العجل مزيجاً من الزيت
النفاخ	الهضم	(انزعاج) صعوية	والحليب ويمعدل لتر واحد عن
	Jan William	التنفس ، الخاصرة	طريق الفع إما في زجاجة أو
		اليسرى للحيوان منتفخة	بواسطة اثبوب أو يعطى بعض
		وبارزة الى الخارج ،	العلاجات الجاهزة مثل علاج
		إسهال بعد ۲٤ ساعة .	السلفيوج والبلوت زال وأما في
			الحالات الشديدة فيجب بزل
			كرش العجل بآلة البزل في
			الحالات الطارئة يمكن فتح
			الكرش بواسطة سكين أو مقص
			بعمل شق طولي من (۲۰-۲۰)
			سم في الخاصرة اليسرى للعجل
	-		ثم يدخل انبوب ليسمح بخروج
		- 17 4 1	الغازات لانقاذ العجل ويجب
			تقديم كمية من التبن أو القش
			قبل خروج العجول إلى المراعي
			الخضراء يوسيا

الطفيليات الخارجية

العلاج	الأعراض	المسيب	المرض
في الدرجة الأولى مقاومة الطفيليات الخارجية بالرش أو التغطيس ، واستعمال العلاج المناسب لكل مرض وإعطاء المقويات وتحسين العلنية.	هزال وفقر دم ، ارتفاع درجة حرارة الحيوان ، إسهال ، تورم الغدد الليمفاوية ، فقدان الشهية، خفقان الغلب ، سرعة التنفس ، تدني في انتاج الحليب ، تورم الرفية ومنطقة الصدر. حكة وظهور فشور جلدية سمكية (الجرب) ، إصابة الحيوان بأمراض ثانوية نتيجة ضعف بامراض ثانوية نتيجة ضعف الحالات ونفوق.	القراد ،القمل والحلم، الذباب	التاليررزيوس الباييزيوس انابازموزيسس الجـــرب التريباندزوميايس

أمراض نقص التغذية:

	العلاج	الأعراض	- 1. Lung		المسيب
الكالسيوم الى	إضافة العليقة	تضخم المفاصل وصعوبة في	نقص مادة الكالسيوم والفوسفور وفيتامين (د)		الكساح
النقص بإعطاء أو الإضافات	Jan W. Landy		نقص السليثيوم	العضلات	مرض البيضاء

التسويق

يجري عادة تسويق العجول بعد الانتهاء من فترة التسمين أي عندما تصل إلى وزن وعمر معين تصبح فيه تكلفة وحدة الزيادة الوزنية عالية. كما يلعب سعر اللحم دوراً كبيراً في تحديد وقت التسويق . التسويق الناجح هو الذي يحقق للمربي أعلى قدر ممكن من الأرباح ويحقق في الوقت نفسه رغبات المشتري سواء أكان عملية البيع بالطريقة المباشرة أو عن طريق الوسطاء ومن العوامل المؤثرة على عملية التسويق من أجل تحقيق أرباح للمربى مايلى :

- ١. صحة العجول: كلما كان العجل المباع بصحة جيدة كان سعره أعلى عند البيع. أما العجول المريضة أو الضعيفة فينخفض سعرها بمقدار يصل إلى ٢٠٪ أو أكثر في بعض الأحيان.
- ٢. عدد العجول المباعة : تزيد الأرباح كلما زاد عدد العجول المباعة في آن واحد حيث يفضل التجار عادة الشراء من مصدر واحد بدلاً من تعدد مصادر الشراء وما يترتب عليه من زيادة الجهد وتكاليف

النقل من مكان لآخر ،



٦. درجة التسمين : في حالة بيع العجول الضعيفة تنخفض الأرباح حيث يتوقع المشتري بعض المشكلات الصحية للعجل عند تربيته أو انخفاض نسب تصافيه بعد ذبحه ، أما العجول المسمئة بدرجة مفرطة فتقل الأرباح الناتجة عن بيعها أيضا ولكن بنسب أقل حيث يتوقع المشتري في هذه الحالة انخفاض مستوى التكوين العضلي في ذبيحة العجل وهي من الصفات

غير المرغوبة -

على وزن العجل ومن ثم يقل الربح الناتج عن بيعها .

ماهي المعلومات التي يجب على المربي الاحتفاظ بها لمعرفة مدى الربح أو الخسارة في الهاية مرحلة التسمين؟

- ١. ثمن وعمر ووزن العجول عند الشراء ،
 - ٢. مدة التسمين .
 - ٣. وزن العجول عند البيع .
 - ٤. نسية النفوق ،
- ٥. الزيادة الوزنية للعجول في نهاية مرحلة التسمين = وزن العجول عند البيع وزن العجول عند الشراء ،
 - ٦. كمية الأعلاف المستهلكة لكل عجل خلال فترة التسمين وكلفتها .
 - ٧. معدل التحويل الغذائي = كمية العلف المستهلك لكل عجل / الزيادة في وزن العجل .
 - ٨. أجمالي تكاليف المزرعة والعمال والمشرفين وتكاليف المياه والكهرباء .
 - ٩. تكاليف الرعاية الصحية والبيطرية مثل أجرة الطبيب البيطري وثمن الأدوية والعلاجات.
 - ١٠. سعر بيع العجول والسماد الطبيعي .
 - ١١. مقدار الاهتلاك في الأدوات والمعدات داخل مزرعة التسمين ،

المراجع العربية:

- ١٠ د. نعمة عبد الخالق مصطفى ، برنامج التغذية للعجول الرضيعة ، وزارة الزراعة ، دولة الإمارات العربية المتحدة .
 - ٢. د . عز الدين فراج ، تربية الحيوان الزراعي.
 - ٣. م. أديب الخلف ، تسمين العجول ، ١٩٧٥ ، نشرة رقم ٩٢ ، وزارة الزراعة ، سوريا .
 - ٤، م. أديب الضعيفي، تغذية أبقار الحليب.
- ٥. د. محمد حرب ، تغذية الأبقار الحلوب في الظروف المحلية ، آذار ١٩٨٧، المهندس الزراعي، كلية الزراعة ، الجامعة الأردنية .
 - ٦. موفق الجزائر لي ، تغذية العجول ، رقم النشرة (٢٢٩) ، سوريا ،
- ٧. د. صلاح حامد إسماعيل ، تغذية العجول الرضيعة من الولادة إلى الفطام ، ١٩٩٦ السنة ٢٤، العدد
 ٥٧ انتاج الحيواني ، المهندس الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة العلوم والتكنولوجيا.
 - ٨. د. محمد حرب ، تغذية العجول على المركزات ، ١٩٨٨ العدد ٢٢، المهندس الزراعي ،
 - ٩. د. فايز عبدو الياسين ، تغذية المجترات ، ٢٠٠٤، جامعة حلب ، كلية الزراعة . سوريا .
- ١٠. ترجمة: د. فؤاد عبد اللطيف، د، علي عبد الكريم العطار، العجل الإدارة والتعليف، الجزء الأول
 ١٩٨٢.
- ١١. م. عبد الشكور جمجوم ، مزرعة حمودة لتربية الأبقار والأغنام ، ١٩٨٩ ، كانون الأول ، العدد ١٨٠ المهندس الزراعي.
 - ١٢. مديرية الثروة الحيوانية ، معاملة العجول الرضيعة وتربيتها ، ١٩٦٩، نشرة (١٩٢)، العراق،
- ١٣. د. عبدالله يوسف، د. صلاح حامد اسماعيل، تسويق الماشية وإعدادها للذبح وانتاج اللحم، آذار ١٩٩٦، العدد ٥٨، صفحة (٤٩-٥١)، المهندس الزراعي، قسم التغذية والانتاج الحيواني، كلية الزراعة، جامعة العلوم والتكنولوجيا.
- ١٤. د. محمد كامل عوض ، مصادر الأعلاف والموازنة العلفية في الأردن ، ٩-١٩٩٥/٤/١٩ ، دورة تدريبية في انتاج الأغنام والماعز.

المراجع الأجنبية:

- Health Track-Info source colostrums information: http://www.colostruminfo.com/basic_info/what_is_colostrum.html
- Heather Smith Thomas, Calves need colostrums to build immunities: http://www.cattletoday.com/archive/2002/march/ct195.shtml
- Jim Quigley , calf notes.com(http://www.calfnotes.com)
- Matching ruminant production system with available resources in tropics and subtropics, T.R.Preston and R.A.leny.
- Rebecca Frey colostrums Gale Encyclopedia of Alternative Medicine.